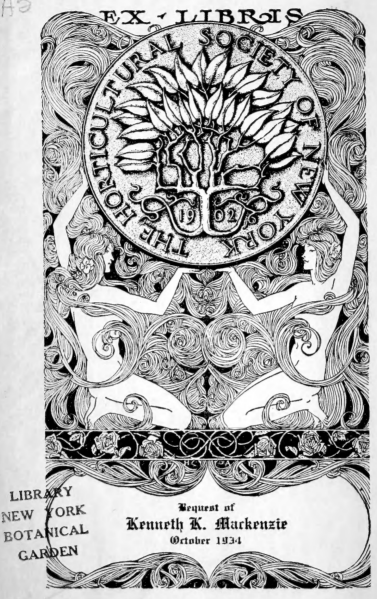


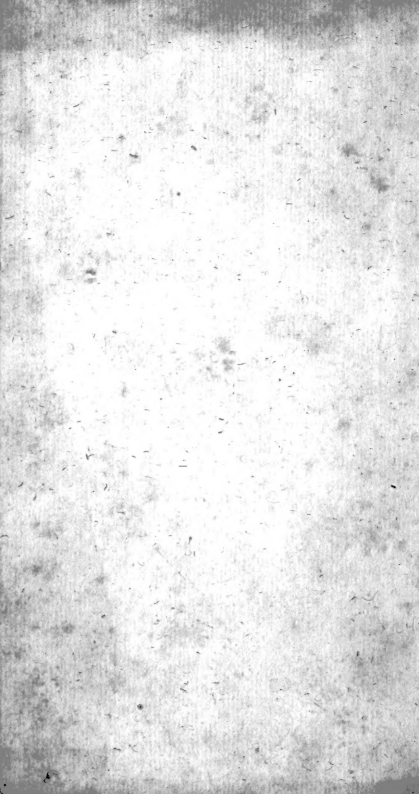
Released from Library Horticultural Society of New York, Inc.



5208

107088

v. 15 - Hamburgische



Hamburgisches

# Magazin,

gesammlete Schriften,

Aus ber

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des fungehnten Bandes erstes Stud.

Mit Königl. Pohln. und Churfurftl. Sachfischer Frenheit,

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heine. Holle. 2755.

1 AS copd Ton 15 1755 5-05 H 17 6725 The the stronger of the property of the art will about a series a profest to thought And water mark you, the to the process



I.

### Angestellte Versuche

mit bem

## ungelöschten Kalke.

wird jedermann bewußt sein, daß vom Calciniren der Ralk seinen Namen bekommen, dahero will ich mich damit nicht aufhalten, und mich zu nöthigern Versuchen wenden.

Man wird von Natur keinen Kalk antressen, sondern er muß alle erstlich durch die Kunst zugerichtet werden.

Man ist fast bis igo noch nicht einig, woher bie Aufbrausung besselben mit Wasser entstehe; ehe ich mich nun darüber erklaren kann, so muß ich erstlich zeis gen, woraus er bestehe.

21 2

Er ist eigentlich aus flüchtigem laugensalzigem irvischem Wesen, und aus einer siren Erde zusammen gesetzt: ersteres wird durch das Wasser ausgelauget, und das letzte bezeuget das Rückständige, als welchem durch Rochen und Sieden nichts mehr abzugewingen ist.

Es wollen zwar einige demselben feurige Theilchen zueignen, ich sehe aber nicht womit sie es beweisen wollen: denn desielben Erhisung mit Wasser rühret nicht von Feuertheilchen her. So müßten auch alle im Feuer lange gewesene achen, wie zum Erempel, Ziegel, und was von Thon bereitet; desgleichen auch Gold, Silber, Eisen, Blen, Zinn und Halbmetalle, ja was nur durchs Feuer flüßig gemacht worden, müßte daher mit Wasser aufbrausen; wo sieht man aber, daß dieses geschicht? andrer Dinge, des Branneteweins und Schießpulvers, wenn es damit vermischt würde, zu geschweigen.

Die Kalksteine haben viele schwefelichte Theile, welches theils der Gestank, theils die schwefelichten Schlacken, so sich ben Brennung desselben seitwarts begeben, theils auch die zu Bodenschlagung des erha

benen Quecffilbers :c. beutlich beweifet.

Durch die Brennung nun geht das Subtilste das von, und das Fire hangt sich sehr fest an die Erde an, und bringt es dadurch zur laugensalzigten Urt, das übrige ist von dem Sauren noch nicht gesätztiget, und dieses bleibt, ben der Löschung desselben, zurücke.

Das Saure des Kalks zu erforschen habe ich solgenden Bersuch gemacht; 6 Pfund Kalksteine that ich in eine irdene Retorte, legte dieselbe ins offene

Feuer,

Feuer, nebst einem großen Recipienten an den Hals der Retorte, gab 8 Stunden starkes Feuer, ich ließ es zwölf Stunden zusammen stehen, nach diesen öffneteich die Vorlage, so hatte ich 2 loth Liquor bekommen. Das Rückständige in der Retorte wog nur noch fünf und ein halb Pfund, und sahe der Kalk äußerlich ganz schwärzlich aus, welches wohl von der Verschließung der Retorte, weil nämlich auf solche Art das Anzundbare sich nicht so stark hat verändern können, herrührete.

Mit diesem Sauren nun machte ich einen Versuch mit Violensafte; bavon nahm ich i koth und tropfelste nur 8 Tropfen des sauren kiquoris hinzu, so ward es roth: daraus konnte ich nun nicht gewiß schließen, welches Acidum oder Saure es sen, ich nahm deswegen eine Silberaustöfung, und tropfelte besagten Li-

quorem bingu, fo gab es fich zu Boden.

Mun war ich überzeugt, daß es das Salzsaure sen, um aber noch gewisser zu gehen, so lösete ich 2 toth Quecksiber in 4 toth Scheidewasser mit darzukommender gelinder Wärme auf, darzu that ich nun 1 toth des von Kalk erhaltenen sauren tiquoris, seste einen Helm auf den Kolben, zog das starke Wasser herüber, und gab hernach ein wenig stärker Feuer, so erhob es sich fast alle, und wurde zum schönsten Sublimat.

Wenn man-mit der Destillation der Kalksteine recht genau und ordentlich verfährt, so erlangt man

auch einen harnichten Beift.

Herr D. Neumann saget in seinen durch Hrn. D. Zimmermannen herausgegebenen chemischen Borslesungen, daß die Kalksteine die Retorte entzwen trieben; mir ist dieses nicht begegnet, ich halte aber das

13 vor

vor, baf herr D. Neumann zu viel Ralffteine werbe in die Retorte gethan haben, weil nun tiefe durch das Reuer locfrer werben, folglich baburch mehr Plas einnehmen, endlich die Retorte gerfprengen muffen.

Es fann nicht nur Ralf aus Ralfsteinen, fondern auch aus allen Mufchel- Aufter- und Schneckenscha-Ien. Rreide, und Everschalen, behöriger maßen ver-

fahren, bereitet merden.

Wenn lebendiger Ralf lange an die luft geleget wird verliert er feine Rraft, wird mit Baffer hernach nicht warm, und geht auch mit Sande

in fein feftes Befen.

Weil alle calcinirte und zwar mit fo heftigem Feuer zuwege gebrachte Dinge, etwas feuchtes aus der kurt gieben, fo ist nicht zu bewundern, bak der Ralf Dadurch verdirbt: benn die fauren im Ralte befindlichen febr fart ins enge gebrachten Theilchen, nehmen Diefes Reuchte gerne an fich, und wenn fie bamit gefattiget, fo ftoft es bas flüchtige Wefen von sich, bas übrig aber gerfallt in ein Mehl; und weil nun bemfelben folglich bas Sauptwesen seiner Reftigfeit entgangen, fo kann es baber meber mit Baffer fich erhisen, noch der Ralt mit Sande vermischt eine Reftigfeit erlangen.

Das Aufbraufen des Wassers entsteht, wie schon gefagt worden, burch die gablinge Bermifchung, fo wohl des Salzsauren als des Wassers in die erdhaften Theile. Denn wer ba weiß, wie bas Bitriolfaure mit dem Baffer es treibt, der fann fich auch bergleichen von einem wahrhaften Salzfauren vorftellen; ich habe es barmit versucht, und war mir

febr

fehr gut gerathen, es wurde folgender Gestalt ge-

macht.

Ich nahm I Pfund Salz, gemeines, that biefes in einen hohen Rolben, goß nach und nach 4 Ungen gut Bitriolol bargu, feste gefchwinde ben Selm barauf, und trieb mit fehr gelindem Feuer ben burch. bringenden Geist herüber, ich ließ es zwen Tage zur völligen Beruhigung der Geifter fteben, nach diesem Verlauf nahm ich die Vorlage ab, und that den ge-sammleten Geist, so am Gewichte dren Ungen und 2 Quentgen, in ein mit einem glafernen Stopfel verfes henes Glas, damit es sich nicht verziehen mochte. Von diesem nun nahm ich ein Quentgen und gof ein halb Quentgen Waffer Tropfenweise bingu, so entfand badurch eine folche große Hige, daß bas Gefäß niemand anzugreifen vermögend mar. Mus biesem konnte ich nun sicher schließen, daß, weil sich die fauren Theilchen mit den irdischen burch bas gewaltige Feuer, fo genau vermenget, man eben auf folche Beife mit Baffer bie große Sige und Rauch hervorbringen fonne.

Daß ferner ein an der Luft einige Zeit gelegener Kalk mit dem Sande nicht feste zusammen halt, ist eben der Mangel der sauren Theile schuld, denn weil diese zur Vermischung und Verhärtung des Sandes mit dem Kalke viel bentragen mussen, und diese nun hier nicht mehr vorhanden, so muß es folglich auch

so und nicht anders erfolgen.

Hingegen frischer Kalk, zischet und brauset mit Wasser sehr heftig, und vereiniget sich mit dem Sande zu einem festen Klumpen, und dieses geschieht da-

2 4 mai gron vaben ber,

her, weil der Kalk noch mit allem gehörig und or-

Es kann auch der Kalk auf folgende Urt nachgema-

chet werden.

Man nimmt 2 Theile Kreibe, und 1 Theil gemeinen Schwefel, dieses calcinirt man sehr stark, darnach kann man es mit Wasser auslaugen, so hat man ein in assem dem Kalke ahnlich sependes Wesen; dieses kann man auch mit Thon und Schwefel bewerkstelligen. Dieses hat auch Neumann in dem zwepten Theile in dem achten Hauptstücke 440. Seite von den salzigt irdischen Körpern angemerket.

Was mahrendem Kalkloschen ausdunstet, ist fluche tig laugensalzigt, ich habe 8 Pfund Kalk in einer kupfernen Blase geloscht, den Brodem mit dem Helme aufgefangen, so habeich fünf und drenviertel Unzen bekommen, dieses schlug die Auflösung des Mercurit sublimati Drangengelb nieder, und färbte den Bio-

lenfaft grun.

Mit dem ungeloschten Ralte konnen viele Leime ge-

macht werden.

3. E. Wenn Weinstein in Weine aufgelost, bernach mit Kalke vermischt wird, so bekommt man ein sehr hartes Cement.

Alle schleimige Sachen überhaupt mit bem Kalke ver-

mischt, werden fast so harte wie Stein.

3. E. ungeloschten Kalk I Loth genommen und mit dem Weißen von zwen Epern vermischt, giebt einen solchen harten Leim, daß man damit Blen. Steine, Glaser und Porcellainzusammen leimen kann.

Des-

Desgleichen wird mit altem Kafe in wenig Wasser aufgelost und mit ungeloschtem Kalke auch ein guter Leim, welcher die Fugen und Rißen an Kolben und Retorten zu verkleistern, sehr aut ist.

Der Kalkstein wird auch mit großem Nußen in den Bergwerken ben dem Eisenausschmelzen gebraucht, er verhindert, daß der Schwesel die metallischen Theile nicht raubet, und vereiniget sich auch mit denselben.

Es konnen auch einige metaltische Niederschläge burch Kalf wieder zu tuchrigem Metalle gemocht werben. 3. E. Blen und Zinnasche, besgleichen Gilberniederschlag: ist denselben aber bas brennliche Wefen benommen, fo wird damit nichts ausgerichtet, wie ich an dem Rupfer- und Gifensaffran erfahren, benn ob ich es schon mit 12 Theilen Ralfe überfetet hatte, fo wurde doch nichts tuchtiges braus, bis ich den Nieberschlägen anzundbare Theile sammt Ralte zusette, worauf es bald sich anders zeigte. Hieraus läßt sich nun schließen, daß es in keinen andern Niederschla-gen gut thue, als wo nicht das Phlogiston mit dem Metalle vereiniget und in diesen fart fauren Sachen aufgeloset worden: benn wenn zu bem Hornsilber Ralf gethan wird, so greift bas Salzsaure, so sich mit bem Gilber vermengt hat, in ben irbischen Theil bes Ralfes, und laft auf diese Urt das Metall fahren.

Viele halten gar den Kalk vor eine absorbirende Erde, weil er nämlich die Säuren (Ucida) so heftig in sich faßte: man darf aber nur überlegen, daß eine absorbirende Erde nichts äßendes, auch die siren Laugensalze caustisch zu machen nicht fähig ist: so löset auch serner keine Erde den Schwesel aus. Es wird

21 5

auch eine Erde eine Schwefelaufibsung nicht roth machen, wie doch von dem Ralte geschieht, und endlich verurfachet auch feine Erde dem Biolenfafte eine grune Farbe, und schlägt auch ben Mercurium Gublima. tum nicht gelb barnieber: baß bieses aber alles mit bem Ralte geschehe, fann bewiesen werden.

Beweis daß der Kalk die laugensalze agend mache.

Man nehme I Pfund Weinsteinsalz oder Pottafche und 3 Pfund ungeloschten Kalk, thue es zusammen in einen Topf, gieße Baffer bruber, bas Baffer fo man badurch erhalt, trochne man ein bis ein Gal; fich zeiget, so wird man die Wirkung bald sehen, ober ein halb Pfund Beinsteinsalz genommen unter I und I halb Pfund Ralt trocken vermischt, diefes in einem Schmelztiegel geglühet, nach biefem mit Waffer ausgelauget und bas Galz eingetrochnet.

Beweis daß Ralk ben Schwefel auflofe.

Man darf nur ein rechtes ftark gefättigtes Ralk. wasser nehmen, und über gemeinem Schwefel oder Schwefelerzte etliche Tage stehen lassen, so ift es bald geschehen.

Werfahren des Mercurii sublimati damit es vom

Ralfe gelb zu Boden geschlagen werde.

Man nimmt ordentlichen fublimirten Mercurium, lofet denselben über Rohlfeuersglut mit Baffer auf, nadhbem muß man ein ftark faturirt Ralkwaffer baben, und diese Auflösung bamit zu Boden schlagen, so wird sich dieser gelbe Miederschlag bald zeigen.

Das Raltwaffer hat einen mertlichen scharfen Geschmad, welcher ben gelindem Feuer gleich verfliegt, unb

und wenn ein Saures darju gegoffen wird, in ein falzigres Mittelfalt, welches aber tod fließend ift, vermandelt wird. Es konnen daraus herrliche Aritneven bereitet werden, und mare wohl einer fernern Unterfuchung werth. Wenn man Kalfwasser in gehöriger Menge mit Salpeterfaurem vermischt, burchgefeiget und hernach aufbehalten wird, so fann es sowohl in bisigen Riebern, als auch in Berschleimung des Magens zu 100 Tropfen mit sonderlicher Wirkung angewendet werden. Go man es mit Salzaeiste vermischet, so erlangt man eine solche kostbare Sarn- und Schweißtreibende Mirtur, als sonft von diefem Baf. fer nicht zu glauben. Mit Bitriolgeiste verfest, befommt man eine flußige Art bes Tartari Vitriolati. tann baber in allen spastischen Beschwernissen, Ropf. und Magenschmerzen mit gehöriger Borficht gegeben merden.

Wenn nun diese flüßige Mittelfalze nicht anschiesen, scheint es von dem Mangel der groben irdischen Theile zu entstehen: dahero man sich wohl einbilden kann, daß dieselben allzeit geschwindere Wirkung als

andere Salze thun muffen,

Daß das Kalkwasser den mineralischen Schwesek auflöse, ist oben schon gesagt worden, hierüber ist nicht unerinnert vorben zu lassen, daß er denselben absonderlich aus dem Spießglase ziehe: ich habe es sol-

gendermaßen versucht:

Ich nahm 3 Pfund Antimonium, stieß dasselbe klar, nahm hernach 6 Pfund Ralk ungelöscht, goß 4 Rannen Wasser drauf und ließ denselben löschen, dieses ließ ich segen, nach diesem schöpfte ich das Klare ab, that es in einen niedrigen Rolben, und schüttete

Die

bie gestoßenen 3 Pfund Antimonium darzu, seste es zwen Tage in gelinde Wärme, darnach nahm ich den Rolben, goß die Solution ab, goß wieder frisches Ralfwasser auf das Antimonium, seste es ebenfalls wiederum in die Wärme, und ließ ausziehen was ausziehen wollte, das Ausgezogene schüttere ich zu den vorigen Tincturen: diese Tincturen nun seigte ich durch ein gut Filtrum, nahm guten Weinessig, so zwenmal destillirt worden war, und schlug meinen Schwesel aus der lauge zu Voden, diesen trocknete ich in ge-

linder Barme, und hob ihn auf.

Diesen Spießglasschwesel versuchte ich zur Mercurisication, und er gab ohne große Mühr sehr schönen Zinnober; mein Verkahren damit war solgender gesstalt. Zwen Pfund Quecksilber lösete ich in 4 Pfund gut Scheidewasser auf, ließ es 8 Lage stehen, damit sich alles vollends auflösen konnte, hernach zog ich es übern Helm ab, so blieb der weiße Quecksilberniederschlag zurücke, dieses nun nahm ich aus dem Kolben, mischte ein Viertelpfund Spießglasschwesel, that es in einen niedrigen Cucurbit, gab behörig Feuer, so stieg ein schöner Zinnober auf, den ich ohne weitere Sublimation zur Arztney brauchte.

Ralkwasser pracipitivet auch die Austosung, so mit sauren Salzen geschehen, namlich die Austosung des Eisens, Rupfers, Blen und Zinns in Scheidemasser; doch schlägt das Rupfer die Sisenaustosung, und das Eisen die Rupferaustosung besser zu Boden

als der Ralf.

Es figiret ferner bas Ralkwasser ben Schwefel, wenn gut gesättigt Kalkwasser etliche mal über Schwefelblumen abgezogen wird, so werden bie Blu-

men

men ganz weiß und sind nicht mehr so anzündlich; und wenn der Spießglasschwefel einige Tage darmit digerirt wird, so kann er zu einem Schweißtreibenden

Mittel gemacht werden.

Wenn die Spiegglasblumen, so vor sich aus dem Spiesglase getrieben, etliche mal mit gutem Ralk-wasser gekocht werden, so bekommen sie an start der vorigen brechmachenden Eigenschaft eine gelinde la-rirende: und wenn man es sehr genau bearbeiten will, so kann man fast die Sedes sagen, so es erwecket. Da auch vor der Rochung mit Ralkwasser nicht sicher dren Gran gegeben werden konnten, so kann man nachdem, wenn sie durch das Kalkwasser verbessert worden, wohl to Gran ohne den geringsten Schaden geben.

Nimmt man 2 loth Tartari emetici, so aus gleichen Theilen Metallensaffran und Cremore Tartari gemacht worden, vier Unzen recht stark gesättigt Ralkwasser, thut es in einen Kolben zusammen, und giebt einen Tag gelinde Feuer im Marienbade oder der Sandkapelle, so hat man auch ein sichres Mittel, so zwar noch einiges Brechen erreget, doch aber keines.

weges mit folder Heftigkeit verknupft ift.

Mit Mercurio Vitæ und gutem Kalkwasser habe ich auch Bersuche gemacht, desgleichen mit dem Croco Metallorum (Metallensassern) und Vitro Antimonii

(Spiegglas) und folgenbergeftalt verfahren.

Vom Mercurio Vitæ nahm ich zwen Quentgen, that zwanzig Gran Weinsteinsalz und 3 loth gut und frisch Kalkwasser darzu, schüttete dieses zusammen in ein Kölbgen, that es in gelinde Wärme, nur etliche Stunden; darnach ließ ich es etliche Tage ohne benge-

brachte

brachte Wärmestehen, nach diesem goß ich das Weiße ab, procknete das Rückständige, calcinirte es nachdem eine gute Viertelstunce im Schmelztiegel ben startem Feuer, so war es ein gar heilsam Arztnenmittel, denn ben einigen erregte es Brechen, doch keinmal mehr als etwan zwen Vomitus, ben andern verunsachte es Purgiren, ben andern hingegen erwockte es starken. Schweiß, und diese Wirkungen veränderten sich, nachdem es nämlich Feuchrigkeiten von verschiedener, hämlich saurer oder laugensalzigter Art antraf, darnach veränderte es auch seine Wirkung.

Den Saffran der Metalle (Crocus Metallorum) bearbeitete ich auf folgende Weise. Erstlich glühete ich denselben in einem Schmelztiegel auf eine halbe Stunde wohl aus, darauf warf ich ihn so heiß in einen Rolben, worinnen acht Unzen Kalfwisser; von dem Metallensaffran war eine Unzer dieses ließ ich 14 Lage ganz ruhig stehen, sodann goßich das Helle ab, das Rückständige trocknete ich, und glühete es wieder im Schmelztiegel auf eine Viertelstunde, nach diesem nahm ich es heraus, stieß es klein, und hob es zu kornerem Gebrauch auf, ich gab davon einer Person von 21 Jahren, weiblichen Geschlechts, 10 Gran ohne allen Schaden ein, und war darauf nichts erfolget als zwen Sedes, (Stühle).

Mit dem Vitro Antimonii (Spießglasglase) verstuhr ich fast eben so, ich nahm namlich zwo Unsten davon, stieß es sehr klein, that es in einen Rolben, und goß ein halb Pfund wohl gesättigt Kalkwasser darüber, seste es nachmals ins Balneum Mariæ (Marienbad) drep Tage lang, nach dessen Verlause

gof

goß ich das Kalkwasser ab, und das, so auf dem Boden lag, konnte ich ohne alle Gefahr brauchen.

Wer hat wohl vorhero auf das Raltwaffer gebacht, daß es konnte folche große Wirkungen leiften, und aus den Biften die besten Arzinenen machen ? So schlecht als diese Versuche scheinen, von so grof. ser Wirtung und Nachdrucke sind sie hingegen, denn wer untersteht sich wohl iso von Spießglasglase, Le-bensmercurio 20. 10. 11 bis 12 Gran zu geben: ja, wenn man es etliche siebenmal von folchen emetischen metallischen Ralfen abzieht, so giebt es bem schweiß. treibenden Spiesglafe an Kraften nichts nach. Wenn fich viele faure Unreinigfeiten in bem Magen und Gingeweiden befinden, so bekommen zwar biejenigen, so es nehmen, eine Uebelfeit ober Brechen barauf, es macht ihnen aber gar keine Passion und Beschwerde. Was hingegen sur Noth, Angst, was für üble Folgerungen und Zufälle kann der Tartarus Emeticus entweder zu unrechter Zeit, oder in allzustarker Dost gegeben, verursachen? Kommen nicht daher viele Schlag und Steckfluffe, langwieriges hauptweb, Schwindel und verlohrner Upperit? Wer Berftand hat, wird hinfuhro diefe giftigen Arxtneven verdammen, und hingegen meine Methode, diefelben zu verbeffern ergreifen.

Wenn ferner Kalkwasser mit Weinsteinsalze gestocht wird, so erlanget es eine agende Natur, also, daß es anstatt des Höllensteines (Lapis infernalis) Löcher zu den Fontanellen in die Haut zu brennen, kann gebraucht werden.

Kalk in Wasser gesotten, dünstet ganz und gar aus, es brauset mit Saurem nicht auf, und wenn Salmiackgeist oder Weinsteinol bengemischt wird, so

erlanget es eine milchigte Farbe.

Bitriolol mit Kalke vermischt und Wasser drauf gegossen, erwecket zwar ein großes Aufbrausen, doch ist der Liquor nicht sehr salzigt, aus der Ursache, weil die Erde des Kalkes zwar gerne Säure annimmt, doch hingegen sich lieber mit dem Vitriolsauren in Mittelssalze verwandelt.

Mit Kalke kann auch die Flüchtigkeit dem Salmiackfalze benommen werden, ich habe es folgender-

maßen versuchet.

Ich nahm eine Unze flüchtiges Salmiackfalz, that es in einen Rolben, goß ein Pfund Ralkwasser darzu, abstrahirte das Kalkwasser darvon, so roch es schon nicht so flüchtig: da ich es das drittemal wiederhohlte, so war aller Geruch vergangen, und war unter diesem und dem Weinsteinsalze gar kein Untersschied.

Die flüchtigen Salze aus dem Thierreiche wers den dadurch desto leichter losgemacht und von ihrem

anklebenben Dele gesäubert.

#### Beweis bavon.

Wenn zu putrescirtem Urine Kalk gethan wird, so bekönnnt man mehr flüchtig Salz, als wenn gar keiner daben ware, nimmt man nun dieses erhaltene flüchtige Salz und reibt es noch einmal mit Kalke untereinander, hernach wieder autgetrieben, so ist es so rein, als man nur wünschen kann.

Man bringt aus den stinkenden Delen z. E. Hirschhorn, Weinstein, Helfenbeind durch Benmisschung des Kalkes allzeit noch etwas flüchtiges Salz, so noch in demselben sich verstecket gehabt.

Wenn man unter verfaulte Regenvürmer, und getrocknet Menschenblut Kalk zuschet, so geht nicht nur der flüchtige Geist reiner und heller über, sondern man bekömmt auch das flüchtige Salz reiner, und ersparet also dadurch eine abermalige Destillation.

Wenn man Ralf mit Weinstein bearbeitet, fo befommt man auch ein flüchtig Salz, benn die flüchtigen dligten Theile vermischen sich mit ben flüchtigen laugensalzigten des Ralfs, und stellen also das flüch-

rige Salz bar.

Ich habe auch Fette z. E. Schweine= Hundes und Kammfett, mit Kalke destillirt, und has be sie dadurch sehr zart und durchdringend gemacht, daß sie in Stärkung der Nerven und lähmung der Glieder viel wirksamer als vorhero waren.

Desgleichen, wenn mit den ausgepresten Delen auf eben solche Weise verfähren wird, so kann man sie fast so subtil als alkalische Dele machen, und wovon sich schon ein ziemlicher Untheil von alcalisierten

Weingeiste auflosen läßt.

Man erhält auch das flüchtige Salz aus den Weinhefen häufiger, wenn nämlich unter die getrockeneten Weinhefen Kalk gethan wird, denn dieser schluckt das stinkende Del in sich, und wenn nun das Feuer darzu kömmt, so ist es ja glaublich, daß es zu einem flüchtigen Salze werden muß.

Es können auch alle stinkende von den Thierent und deren Theilen bereitete Dele durch die oftere De= 15. Band. B stil-

stillation mit Kalke bestruiret und in einen angenehmt riechenden subtilen Geist verwandelt werden. Ich versuchte es einmal in folgender Proportion, erstlich mit dem Weinstein- hernach auch mit dem stinkenden

Birschhornole.

Bon Beinsteinble nahm ich 4 Pfund, that bargu i Pfund Ralt, diefes vermengte ich in ter Retorte, destillirte mit startem Feuer 3 Pfund und 2 loth Del herüber. Das anderemal nahm ich 3 Pfund und 2 loth Del, that 3 Pfund Ralf barzu, so erhielt ich nur 2 Pfund und I und i halb loth Del, fo aber gang helle und gelblich sabe. Das brittemal verfuhr ich wieder alfo, nahm die 2 Pfund und i und i halb loth Del, mischte diesem i halb Pfund Ralt ben, fo erzwung ich zund gwiertel Pfund Del durche ftarfe Feuer. Das viertemal feste ich wieder i Pfund, und das funfte. mal 2 Pfund Ralk bazu, und brauchte bendes mal febr fartes Reuer, ebe ich das Del übertreiben tonn. te, nach ber funften Destillation sabe es so helle aus als Brunnenwasser, und roch sehr wurzhaft, war auch nicht unangenehm innerlich zu gebrauchen: baraus kann man nun feben, baß ber Ralk die ftinfenden Dele febr ftarf gerftoren fonne.

Wenge zum Versuche genommen, nämlich 6 Pfund, darzu that ich 3 Pfund Kalk und 1 Psund gebrannt und gestoßen Hirschhorn, vermengte es, und that es in eine Netorte, und trieb mit starkem Fouer das erstemal 4 Pfund herüber, zu diesen 4 Psund seste ich wiederum 3 Pfund Kalk und 1 Pfund hirschhorn gestranntes, versuhr wiederum wie das erstemal, so hatte ich 2 und drenviertel Psund bekommen. Das dries

temal

temal seste ich wiederum 3 Pfund Ralk und 1 Psund gebrannt und gestoßen Hirschhorn ben, sing wieder an zu destilliren, und brachte ein und drenviertel Pfund wie ein Brunnenwasser aussehendes Och über den Helm. Wenn ich noch drenmal die Destillation und eben den Zusaß von Kalk und Hirschhorn hätte vorgeinommen, so würde gewißlich nicht ihalb Pfund übrig geblieben sein:

Diese bisher erwähnten Versuche zeigen deutlich; daß in den gebrannten Ralken nicht nur ein salzigtes; sondern auch ein sehr zartes irdisches, feuriges, fluchitiges Wesen sen, welches sowol den firen als hornichiten Salzen, die Kraft benbringt, alle sette und dlichite Körper aufzulosen.

Wo viele Weine sind, da brauchen sie auch den Kalk sehr stark, weil er die Saure aus den Kellern; so die Ursäche der Gährung ist, in sich nimme, und dadurch die Weine gut erhält.

Benn Ralt mit gemeinem Galge calcinirt auf bie Aecker gewörfen wird, so dunget es vortrefflich. ist zwar bieses an einigen Orten schon versuchet, boch aber nicht allzeit in der Wahrheit fo befunden : allein fie haben es feinmal recht gemacht, entweder fie haben fo viel oder ju wenig genommen, desgleichen haben fie auch feinen Unterschied unter trocknen und naffen Feldern Es ist dieses auch vortrefflich; wenn es gemacht. auf die Wiefen gestreuct wird, jumal welche febr fumpfigt und folglich fauer Beu hervorbringen; ba thut Dieses am allerbesten; benn es wird nicht nur Dieses Beu fuße, sondern es befrenet auch die Biefe in et was von bem überfluffigen Baffer; nur muß baben 23 3 audi

auch bas übrige, wie Graben machen, u. f. w. nicht

unterlassen werden.

Mit Kalkstein und Glätte kann man so ein gut Blenglas machen, als wenn Riefelsteine dazu genom= men würden. Desgleichen 3 Theile Kreide, 1 Theil Kalk und 5 Theile Thon sind gut und helle zusammen gestossen und ein grüngelblicht Glas gegeben, so aber nicht sehr durchsichtig war.

Ferner ist sehr merkwürdig, daß der Salmiackgeist mit Kalke stärker wird, als der mit Pottasche, und hat vor dem andern viel sonderliches, welches ich nach meinem Versuche, so ich gemacht, hersegen will.

Der Salmiack, ift wie fcon bekannt, ein Mittel. falz, so aus bem Salzfauren und aus einem flüchtigen Laugensalze besteht, wornach er nun rein oder unrein, nachbem verhalt er fich auch in beffen Bereitung. Es fagt Herr Neumann in seinen Prælectionibus P. V. Regn. mineral. Cap. XIII. p. 1533. es fonnte feine andre absorbirende Erde das Harnichte des Salmiacts los machen: baß nun diefes nicht andem fen, werde ich fürglich mit Versuchen beweisen. Erftlich muß nur beswegen bem Salmiache etwas zugeset werben, mit welchem bas Salgfaure nabere Bermandeniß hat, als mit bem flüchtigen Laugenfalze, wornach fich bas flüchtige Galg erhebt, ift nun Beift barben, fo lofet der Beingeist das fluchtige Salz auf, und führet es in die Vorlage. Denn wenn 1 viertel Pfund Borar mit 1 Pfund Salmiack vermischt wird, so erhalte ich ein fluchtig Salg; ich fann Rreibe, trodinen Thon, Bolus, gefiegelte Erbe, calcinirte Mufcheln, Musternschalen, Rrebsaugen u. f. w. zum Salmiack thun, und das fluchtige Galz dadurch erheben. hat

hat also hierinnen der Herr Prof. Neumann geirret, wenn er dieses als einen festen Schluß seget; es könnte keine andre Erde das Urinosum von dem Salmiacke los machen, außer die absorbirende des Kalkes.

Es ist besonders an dem mit Kalk bereiteten Salmiackgeiste merkwürdig, daß kein sestes Salz von dem Kalke sich anlege, wohl aber mit dem Weinsteinfalze oder Pottasche. Die Ursache ist wohl diese; weil das Salzsaure sich stärker mit einer alkalinischen Erde vermenget, und kaum durch Schmelzen darvon zu treiben, als mit einem Laugensalze.

Um Geruch, Gefchmack und Penetrante ist ber Ralksalmiackgeist weit heftiger, als der aus Sal-

miach und Weinsteinsalz bereitete.

Es vereiniget sich auch der Kalkfalmiackgeist mit dem gereinigten Weingeiste sehr gut, da der mit dem Laugenfalze sich mit dessen Vermischung, zu Boden

schlägt.

Wenn ein Saures zu diesem Salmiackfalkgeiste gegossen wird, so entsteht keine Brausung, nichts deskoweniger aber entsteht ein stüßiges Mittelsalz. Es heißt zwar, ein Alcali müßte mit einem Acido Brausen, daß dieses aber nicht überall so sen, und diese Regel auch eine Ausnahme leide, zeiget gesgenwärtiger Versuch, wo doch ein stark Alkali ist, und bennoch keine Vewegung von der Esservescenz von sich giebt. Dieses slüßige Mittelsalz ist nun unterschieden, nachdem das Saure beschaffen, so ihm bengemischt worden. Ich habe nachsolgende Versuche dieserwegen angestellet.

Ich nahm 2 toth Ralffalmiackgeist, und I toth falpeterfauren Geift, Dieje benden mifchte ich jufammen, welches nur ohne einigen Begenstand geschahe, ich dunftete es im Teuer ab, es wollte fich aber nicht crystallisiren lassen, ich mochte es auch anstellen, wie ich wollte, fo blieb es fliegend. Diefes ift eine Urt eines fluchtigen Salpeters oder ein Salpeterfalmiach, welcher aus bem Sauren des Salpeters und aus bem flußigen, fluchtigen, mit Ralt vermischten Salze ent. standen. Was dessen Gebrauch betrifft, so ister erst-lich innerlich in allen Aufwallungen des Geblüts sicherlich, besgleichen in Kopfwehtagen, in hisigen Fiebern, mit andern gehörigen Mitteln, wie auch in Verschleimung bes Magens und baher entstandenem Ekel der Speise, denn es loset die garstigen, schleimigten, im Magen sich aufhaltenden Feuchtigfeiten auf, und wenn benn barauf etwas 26führendes, und nach biefem wiederum etwas zu Starfung der geschwächten Theile genommen wird; sons derlich signalisirt es sich in allen innerlichen Entzundungen, in Scitenstechen, weißem und rothem Friesel, und andern Umständen mehr, so ein vernünstiger Arzt selber anzustellen wissen wird.

Den andern Versuch habe ich gemacht mit Rochfalgfaurem, von biefem nahm ich 3 loth, und vermischte es mit 5 Loth Ralksalmiackgeiste, es zeigten fich auch feine Blasen von der Effervesceng, ich ließ Die Bermischung einige Stunden fteben, um zu fehen, ob sich etwas zu Boden setzte, es war aber nichts auf den Grund gefallen, derowegen wollte ich es auch mit dem Anschusse versuchen, es wollte aber so wenig, als mit dem flüchtigen Salpeter, gelingen,

Des.

beswegen ich es in fließender Form zu verbrauchen mich genothigt sabe. Dieses Medicament ift vor alle intermittirende Fieber eine rechte Polychreft zu nennen, denn ich habe sie sowol in ein zwen bren als viertägigen Fiebern gegeben, und ich habe allzeit damit viel ausgerichtet, desgleichen in Treibung des Urins und Griefes erweifet sichs auch von sonderlicher Birfung.

Dem britten Versuch machte ich mit Vitriolsaurem, da ich von diesem 1. und von dem Ralffalmiack. geiste 2 loth nahm, vermischte, und ausbunften ließ, es wurde aber mit der Crystallisation so viel als bey bem andern, derowegen ich nicht viel bavon ausbampfen ließ, fondern fo jum Gebrauch hinfeste. Den argtnepischen Gebrauch kann ich davon so genau noch nicht melden, indem ich es noch nicht recht gründlich untersucht habe, doch hoffe ich, daß es eben die Wirfung, wie das fluchtige gemeine Salz, ober Salzsal-

miach, leiften foll. Den vierten Versuch machte ich mit Hoffmanni Liquore Anodyno, ba ich von diesem i Quentgen zu einer halben Unge Ralksalmigekgeiste mischte, baben schien es nun, als ob sich Blasgen auf der Oberflache seben ließen, ich glaube aber vielmehr, daß sie von dem geschwinden Zusammengießen entstanden sind; durch die Ausdunstung giengen recht starkriechende wurghafte Dampfe weg, und die Vermischung blieb auch flickend: Dieses ist nun eine rechte Bisceralmixtur, fie erwarmet und ftartet ben gangen Rorper und befordert auch das Dauungswerk febr, baber diese in Berderbung des Magens, oder übler Danung nicht zu verachten.

23 4

Wenn

Wenn aus dem Metallischen z. E. Gold, Sitber und Eisensaffranen, der Schwefel ausgezogen werden soll, so ist besser Kalksalmiackgeist, als Weinsteinsalzsalmiackgeist zu nehmen: dieses beweise ich mit folgendem.

Ich hatte ein Quentgen Goldkalf, darauf goß ich Weinsteinfalzsalmiack, ich ließ es erliche Tage darauf stehen, es wollte sich aber wenig oder gar nichts ausziehen, goß derowegen diesen Geist ab und Kalksalmiackgeist drauf, so war es nicht um einen Tag zu thun, so bekam ich eine schöne gelbrothe Farbe, und ließ sich auch aus der Tinctur etwas Gold daraus zu Boden schlagen.

Desgleichen hatte ich Silbersaffran, auf diesen goß ich nun erstlich Laugensalzsalmiackgeist, dieser zog wohl eine blaue Farbe aus, sie kam aber von dem ben dem Silber sich befindenden Rupfer her; da ich aber Kalksalmiackgeist darzu goß, so bekam ich eine dunkelbraune Tinctur, welche in Hauptkrankheiten von unvergleichlicher Wirkung war.

Weiter versuchte ich es auch mit Eisensaffran, ich nahm davon i toth, goß 3 toth taugensalzsalmiackegeist hinzu, ließ es einige Tage digeriren, so hatte es eine blaß röthliche Farbe ausgezogen. Ich versuchte es aber mit einem toth andern Eisensaffran, und goß 3 toth Ralksalmiackgeist dazu, seste es zwen Tage in die Sandkapelle, darauf nahm ich sie heraus, so hatte ich eine Tinctur so roth wie Blut, und war sask um die Hälste besser, als die mit taugensalzsalmiackzgeiste ausgezogene.

Und endlich schlägt der Salmiackgeist mit Ralke Bereitet viele metallische Auflosungen zu Boben, als:

1) Die Auflosung des Mercurii vivi.

Wenn man I loth Quedfilber nimmt, barauf 3 Loth Scheidemaffer gießt, in der Sandfapelle auf gelinde Barme gefest, bamit die Auflosung recht geschehe, alsbenn berausgenommen, erfalten laffen, und zwen Quentgen Salmiacfaeift mit Ralke bereiter, nach und nach bingu gethan, fo schläge sich bas Quecksilber zu Boben.

2) Die Auflosung Des Mercurii sublimati.

Man lofete I halb Loth sublimirten Merkur in 2 toth Scheidewasser über gelinder Rohlfeuerwarme auf, ließ es barauf zwen Stunden rubig stehen, darauf fabe es an, so war es gang belle, und fabe ich, daß die Auftofung vollig gefchehen war, tropfelte daher nach und nach ein Quentgen Ralffalmiackgeift barzu, fo pracipitir= te sich ein schon weißes Pulver, und welches man eben fo gut, als ben weißen pracipitirten

Mercurium gebrauchen fonne.

3) Die Auflosung tes Gifens in Konigswaffer. Ich nahm Drath, gefeilt Gifen, goß gloth Ronigswasser und 1 und 1 halb Loth gemein Baffer bargu, feste es eine Stunde gum Durch= arbeiten auf eine kalte Stelle bin, wie Diese voruber, fo fahe ich, daß die Auflosung ohne Sulfe ber Barme nicht gut vollbracht werben tonnte, feste baber bas Glas ins Marienbad, und gab ihm zwen Stunden geborige Barme, feit der Zeit sich alles aufgeloset hatte, ich goß es durchs Kiltrum, was nun dadurch gegangen war. war, das nahm ich, und that zu jeder halben Unze ein halb Quentgen Kalksalmiakgeist, darauf nun gab sich vieles zu Boden.

4) Die Auflosung des Vitriols. Erstlich Goglarischen Gifens, es war ohngefahr 4 loth, goß barauf 2 loth guten Salpetergeift, feste es auf den Ofen und ließ es etliche Lage fteben, darauf goß ich die Auflosung in ein anber Glas, und vermischte baffelbe mit 3 Quent: gen nach und nach von Ralksalmiackgeifte, worauf von jedem Tropfen eine große Effervescenz enistand, es wurde aber gleich bavon etwas zu Boben geschlagen. Der Pracipitat fabe roth. lich, ich that Diesen rothen Saffran unter eine Muffel, und gab ihm 2 Stunden gut Reuer, darauf nahm ich es heraus, und mog es, so waren zwen Quentgen in bem Feuer abgegan. gen, diefen edulcorirte noch etlichemal mit Baffer, nach diesem brauchte ihn innerlich als ein fonderliches Tonicum und eröffnendes Mittel. In Malo Hypochondriaco, that es mit dem Schweißtreibenten Spiefiglase versest, gute Wirfung: in Abtreibung ber Burmer mit Sirschhorn und Gifenvitriol, nebst etwas abfuhrendem verfest, mar auch nichts brüber. Weiter versuchte ich es ben Rindern die Rhachitide ober an ber englischen Rrantheit barnieber lagen, ba versette ich es mit Pulyere Squillæ composito, Cremore Tartari und Tartaro Vitriolato, worauf in furzer Zeit die Vasa meseraica eroffnet, ber Qualster und Schleim per Sedes abgesubret und Die geschwächten Theile

gestärket worden. Ich tractirte auch hernach Diefen Saffran mit Gifen, namlich i halb Pfund barvon genommen, in einer Cementbuchfe über que Gisenblech Schicht auf Schicht gemacht, an fatt des Decfels verfleibete ich oben die Deff. nung mit ungeloschtem Ralte und Leimwaffer untereinander gemengt, feste es zwen Tage bin, daß es recht trocken werden follte, feste es nach Diesem 8 Stunden in Reverberirfeuer, ließ es gur Erkaltung I und I halben Tag fteben, nach biesem nahm es heraus, so saben die bestreueten Eisenbleche fast wie Silber so glanzend, nach Diesem bestreuete biese Bleche wiederum mit Schwefel, und brennte benfelben in offnem Reuer bavon ab, fo hatten bie Gifenbleche am Bewichte erstaunend zugenommen, und waren auch noch gang geschmeidig. Dach diesem goß auf ein solch Gisenblech Konigswaffer, welches einen erschrecklichen Dampf erregte, und fast alles von den Gisenblechen auflosete, ein wenig rothbraune Erde blieb nur unaufgelofet zurück.

Nach diesem habe ich auch einen Versuch mit romischem Vitriol gemacht, und dessen Auflösung mit

Ralksalmiackgeiste zu Boben geschlagen.

Sechs Loth römischen Vitriol nahm ich, lösete denselben in 4 Loth gutem Scheidewasser auf, diese Auslösung sahe ganz dunkelbraun; ich seste das Glas hin, daß sich das gröbste zu Voden scheiden sollte, nachdem goß ich das Helle und Klate in ein ander Glas, und goß drey und I halh Quentgen Kalksalmiackgeist darzu, worauf sich

ber Pracipitat gang bunkel braunlicht zu Grunbe begab. 3ch stratificirte auch damit Gifenfrücken, fo fand ich viel Rupferkornchen in dem Befäße. Es wurde nun mancher ba gedacht haben, nun hatte er Gifen in Rupfer verwanbelt, es ist aber deswegen noch lange nicht alles Gifen Rupfer, und find nur wenige Rornerchen zu feben; und geht diefe Berwandlung auf folgende Urt zu: Bon bem Scheidemaffer worinnen der romische Vitriol aufgeloset worden. geben durch die Miederschlagung viele faure Theilchen mit in den Pracipitat; ba ich nun Gifen bargu that, und ins Feuer feste, fo ergriff bas in bem Pracipitat verborgen gehaltene Saure in das Gisen, als mit welchem es sich gerne vermenget, und ließ die in bem Bitriol gewesene und bernach von der Auflosung mit bem Pracipitat vermengte Rupfertheilchen fabren, und stellte fie in Ratura bar.

#### 5) Eine Auflösung bes Spiauters.

In 8 Loth mit 2 Loth Wasser verdünntem Salpetergeiste, lösete ich 4 Loth Spiauter mit weniger darzu kommender Wärme auf, vermischte
es hernachmals mit 2 und 1 viertel Quentgen
Ralksalmiackgeiste nach und nach, so schlug es
sich weißlicht zu Boden. Edulcorirt man dieses, brennt es auch wohl mit Weingeiste ab,
und läßt es hernachmals mit sigirtem Salpeter
kließen, und im Keller zu einem Wasser verwandeln, so hat man davon ein gutes Schminkmittel, man muß aber sehr behutsam damit
kom-

fommen und mit Prudentia & grano Salis zu appliciren wissen.

#### 6) Gine Auflofung des Alauns.

Ich nahm 16 koth Alaun, lösete benselben in & koth kochendem Wasser auf und that nach diesem noch 2 koth kaltes hinzu, seste es auf die Seite, seigete es hernach durch, dann nahm ich zoth von dieser Austösung und 2 Quentgen von dem Kalksalmiackgeiste, goß bendes zusammen, worauf sich ein Hausen weißes zartes Wesen zu Boden seste. Um Geschmack war dieser Präcipitat nicht zusammenziehend, sondern salzigt und ein wenig süßlicht, vom drauf gegoßnen Vitriolgeiste brausete es sehr heftig, und schied sich dadurch eine noch weißere Erde davon. Diese nun habe ohne allen Schaden in Wechselsiebern zu 20 Gran pro Dosi mit Nucidus Moschatis vermischt gegeben.

#### 7) Die Auflösung des Borares.

Tch nahm 2 loth Borar, benfelben lösete ich in 4 loth heißem Wasser auf, goß das Ausgelösete durchs Filtrum, ließ es einige Stunden stehen, daß es kalt werden mochte, nach diesem goß ich 2 Quentgen Kalksalmiackgeist dazu, so setzte sich binnen einer Viertelstunde 2 und 1 halb loth lockere Materie zu Boden, diese trocknete ich, so war ein Quentgen ausgedünstet: zum medicinsschen Gebrauch habe es noch nicht versucht, daß es dasselbe leicht flüßiger mache.

Dieses sind nun die Versuche, so ich mit dent Kalke angestellet, ich habe zwar noch mehr, und zwar was vor Veränderungen benm Färben damit zu machen, ich habe es aber mit Fleiß nicht herseßen wollen, weil ich jenes noch nicht gnugsam, aus Mangel der Zeit, habe untersuchen können.

Nun kömmt ein Versuch, in welchem die Wahrheit der Verwandlung, nämlich Silber in Gold gezeiget wird, es ist dies ses von mir selbst mehr als einmal versucht worden.

an muß erstlich aus gleichen Theilen Weiniftein, Salpeter und Spießglas nach der Kunst einen König machen; die Schlacken davon nehmen, und in Wasser; so etwas warm senn muß; austösen, und nach diesem dieses mit Essig niederschlagen; so bekömmt man einen Präcipitat der wohl auszuheben ist; je mehr von diesem Niederschlage ges macht ist, desto besser ist es. Es muß vom Unfange gut Feuer gegeben werden, daß alles wohl untereinander fließt, wenn es nun so eine Stunde im Flusse gestanden, so muß man dieses in einen eisern Mörsser gießen, den König abscheiden, und die Schlachen nicht verunreinigen, nach diesem darmit, wie schon gesagt, versahren.

Nach diesem muß man ein Nitrum fixum fertig haben, welches auf folgende Weise zu bereiten ist: Es wird ein Pfund Salpeter genommen, gestoßen, und mit einem halben Pfunde seinem und reinem Ursenico

senico vermischt, in einen glühenden und im Feuer aushaltenden Schmelztiegel loffelweise gethan, fo, baß nach einer halben Stunde Verlauf, alles bavon eingetragen ift, eine gute Viertelftunde muß man es jusammen fließen laffen, alsbenn geußt man es aus, laßes erkalten, und ftoft es hernachmals im Feuer klein. Von dem vorigen Spießglasschwefel nun nimmt man 1 Pfund und 1 Psund von diesem firen Arsenico, vermischt es wohl in einem Morfel, thut es darauf bald in eine geraume Retorte, an der Luft barf es nicht lange liegen, sonst zerfließt es, legt einen guten Recipienten bor, verfleiftert Die Robren mit Leim, Leinol, Blute und Gifenfeile vermischt, wohl, und wenn es gut getrocfnet, so giebt man gelinde Reuer, fo geht ein blaulicht magriges Wefen über, dieses continuirt man 1 Stunde, darauf wird das Feuer auf etliche Stunden lang verftarfet, und end= lid) völlig Sublimirfeuer gegeben; dann laßt man alles zwen Tage stehen, damit sich die Geister setzen, und nicht währendem Aufmachen der Retorte in den Hals und tunge zieht, weil dieses so schablich als ber starkfte Bift ift. Wenn die zwen Tage vorüber, fodann nimmt man die Vorlage ab und schlägt bie Retorte entzwey, doch muß man ja sich vorsehen, damit man nichts in den Hals ziehe, dahero es gut ift, wenn man wahrend diefer Arbeit Mund und Mafen verbindet, so wird man im Halfe der Retorte ein sehr schon rothes Wesen, wie der feinste Zinnober aussehend, finden, dieses nimmt man behutsam heraus, reibt es klein, und verwahrt es zu nachfolgendem, att einem nicht allzufeuchten Orte.

Von biefem rothen Wefen, fo wie Zinnober ficht und glanget, nimmt man nun 24 toth und 1 und ein halb Pfund gestoßene Ziegelsteine, besgleichen zwolf Loth decrepitirt gemein Salz und zwolf loth Silber. bleche; nun nimmt man eine Cementbuchfe, thut uns ten eine Schicht von diefem Pulver, hernach Silberbleche auch eine Schicht, darauf nun wieder Pulver, und sofort an, bis alle Silberbleche mit diesem Pulper verdeckt senn. Oben drauf aber macht man eine starte Schicht von geschmolzenem gemeinem Salze, nach diesem wird ber Deckel verkleibt, und etliche Tage zum Austrocknen des Deckels in die Sonne oder auf den Boden gesett, bann sest man es in Windosen, legt oben und unten um das gange Befage Roblen, machet Feuer brunter, und fahrt mit Diesem ftarfen Reuer fo fort, bis ohngefahr 3 Stunden Zeit verfloffen. Machdem macht man die Cementbuchse auf, nimmt Die Silberbleche heraus, und wascht sie in reinem Waffer fein sauber ab, barauf thut man dieselben in Scheidewasser, fest es mit famt ben Silberblechen in gelinde Barme, und laft bavon auflofen mas aufzulofen ift; auf bem Boden des Befafes feset fich der schwärzlich aussehende Goldfalf, den nimmt man, thut benfelben in einen Tiegel und schmelgt benfelben mit Schwefel, gemeinem Salze und Salveter zusammen, so wird man schon zufrieben fenn konnen, was sich bavon zeigen wird. Ich hatte auf das erstemal ein Quentgen bekommen, bas anbremal aber 1 und 1 halb Quentgen, es mußte also Die reichere Ausbeute, entweder von dem Gilber ober von der accuratern angestellten Arbeit herruhren. tofet man aber die Silberbleche in Ronigswaffer auf, 10

so schlägt sich der Silberkalk zu Boden, welchen man mit Weinsteinsalze wieder zu gutem und reinem Silber schnielzen kann: in das Königswasser aber hat sich das in den Silberblechen steckende Gold begeben, dieses nun schlägt man mit Oleo Tartari per deliquium, oder Salmiakgeiste mit Laugensalze bereitet, oder mit Weinsteinsalze nieder; diesen Präcipitat nun ninmt man, und sest ihm 2 Theile Schwefelblumen zu, mischt es im Schmelztiegel zusammen, und läst es fliessen, so bekömmt man auch das Gold, wie durch die Ausschling des Scheidewassers. Wollen aber die Menstrua die Silberbleche nicht auslösen, so muß es durch die Quart geschieden werden.

Da ich diese Versuche im Kleinen nur habe machen können, so hat es frenlich nicht viel abgeworfen, wer aber das Bermogen hat, und fann etliche Pfund Gilber auf einmal einseken, und das Cementgefaße in einen Glasofen einfegen, ber follte einen schönen Bewinnft davon haben: bem Gilber geht baben nichts ab, außer was zu Golde geworden, und wenn es ftetig tractiret wird, fo fann man auch Scheidemaffer und alles das andere wiederum brauchen. Man fann 3. E. aus bem Scheidewasser, woraus bas aufgelofte Silber mit laugensalze pracipitiret, einen regenerirten Salpeter erhalten, und dieses ist auch von andern Sachen zu verstehen; furz, daben darf auch nicht das geringste als unnige weggeworfen werden, und wer es einsieht, der wird auch sogar das Ruckständige von bem, womit die Gilberbleche cementiret worden, gebrauchen konnen.

III.

## Einige Versuche,

so ich

#### im englischen Tombac unternommen.

Frstlich nahm ich frischen Grünspan und ungarischen Bitriol, von jedem ½ Pfund, desgleichen Salmiak und Weinstein, jedes ¼ Pfund, Curcumæ und Tutia auch so viel, jedes stieß ich im Mörsel bessonders, that es hernachmals in einen eisernen Tiegel, und goß 2 Maaß Weinessig darzu, kochte es etliche Stunden lang, die alles vom Weinessige sich verzogen. Darnachthat ich es in den Schmelztiegel, und schmelzte es, so erlangte ich einen guten Tombac.

Ferner versuchte ich es folgender Gestalt: Ich nahm & Pfund geseilt Rupser, und that 8 loth Glasgalle, 4 loth schnellen Fluß, 3 loth Salmiat dazu, ließ es im Schnelztiegel & Stunde fließen, nach diezsem that ich 2 loth Zink dazu, und ließ es noch eine ganze Stunde im Feuer stehen, nach diesem ließ ich es erkalten, schlug den Tiegel entzwen, so bekam ich 17

Loth guten und feinen Tombac.

Desgleichen nahm ich 1½ Pfund Grünspan, sehte ½ Pfund Weinstein und ½ Pf. Salpeter zu, schmelzte es, und that ein Loth und dren Quentgen seinen Zink dazu, warf I koth Weinsteinsalz darzu, und ließ es eine Stunde im Flusse stehen, nachdem that ich 5 Loth gezstroßene Rohlen in den Schmelztiegel, helt mit dem Feuer noch ½ Stunde an, dann ließ ich es erkalten, und nahm den Tombac, da ich den Schmelztiegel zerschmissen, aus dem Salze mit Zangen heraus.

Wenn

Wenn aber der Tombac wie Gold aussehen, und sich auch so ziehen lassen soll, so muß er auf nachsteshende Urt gearbeitet werden. Man nimmt 15 Loth Grünspan, thut 6 Loth Curcumæ, 4 Loth Tut. Alexandr. 3 Loth Potasche, und 4 Loth Glasgalle vorhes ro gestoßen, in einen Schmelztiegel zusammen, seuchtet die Species mit Baumole an, darauf giebt man 3 Stunden lang Feuer, zerschlägt endlich den Tiegel, so sindet man den schönsten Tombac, so an äußerlichem Unsehen von Kronengolde nicht kann unterschiesden werden.

Dergleichen erhalt man auch, wenn 8 loth gefeilstes Rupfer, 3 loth firer Salpeter, 2 loth Salmiak, 1 loth Weinstein, 1½ loth Borar, und 2 loth feine englische Tutia mit leinol zu einem Bren gemacht, in einen geraumen Schmelztiegel mit starkem Fener 4 Stunden lang erhalten werden, und nach Zerbrechung

des Tiegels den feinen Tombac herausnimmt.

It. Ich habe 20 Loth Grünspan im Weinessige aufgelost. Diese Auslösung in einen Keller gesetzt, in das Gesäße Hölzergen gethan, damit sich der Grünspan daran anlegen könne. Da ich nun davon 12 loth solches destillirten oder gereinigten Grünspans bekam, nahm ich diese 12 loth und 5 koth Curcumæ, 3 loth Glasgalle, 3 loth Zink, und 2 koth Potasche, dieses machte ich mit halb keins und halb Rübsaamenöl zu einem dicken Muße, legte es einige Tage in gelinde Wärme, nach diesem that ich es in den Schmelztiegel, und gab  $5\frac{1}{2}$  Stunde lang das heftigste Feuer; wie ich nun den Tiegel zerbrach, so sand ich eine solche Masse, die an Farbe Gold zu übertressen schien.

#### 36 Pillen, wodurch der bößartige Tripper

#### IIII.

#### Eine gewisse

# Composition Pillen, wodurch der bost artige Tripper und Franzosen sind gehoben worden.

Mercurius in seiner Gestalt als außerlich entweder durchs Einreiben mit Mercurialsalben oder Räucherung des Zinnobers, oder des Heraclinischen Gürtels könnte in den Körper gebracht werden, die Verwunderung wird aber bald nachlassen, wenn ich die Composition dieses Medicaments werde beschreiben, worzu roher Mercurius vivus und andere Sachen als Ingredientia genommen werden. Man ist zwar noch nicht auf diese Methode gefallen, den Mercurium so roh innerlich einzugeben, doch siel ich einstens darauf, versuchte es, und siehe, es that sehr guten Esfect. Zwen Erempel, an welchen sie sonderliche Wirkung geleistet, werde ich ansühren.

Ein junger Mensch von 23 bis 24 Jahren, hatte sich durch seine üble Lebensart ein schlimmes Uebel zugezogen, er hatte nämlich den Aussluß des Saamens nicht 8 Tage gespüret, so bekam er heftig Brennen in der Harnröhre, die Röhre war ihm auch beständig steif, und wo die Materie ihren Aussluß hatte, da war alles wund und inflammiret. Er hatte sich eines absührenden Mittels aus zwen Scrupel Rhabarber und einem Scrupel Tartari vitriolati bedienet, er spührere aber wenige Wirkung davon; desgleichen brauchte er eine Emulsion aus Mandeln, Kürdiskernen und Mohnsaamen mit Peterstilienwasser, er hatte

#### und Franzosen sind gehoben worden. 37

es aber auch damit nicht heben können. Da er mich nun consulirte, so gab ich ihm auf den Abend zwen Scrupel von schweißtreibendem Spießglas in Decocto Lignorum ein: den andern Morgen früh mußte er 15 Stück Pillen von meiner Composition nehmen, und auf den andern Tag Abends wiederum 15 Stück, da er nun dieses 8 Tage gethan hatte, so evacuirte ich ihn mit Mercurialpillen, und gab ihm zulest roborirende Dinge, so ward es gut.

Eine andere Frauensperson hatte den weißen Flußschon über zwey Jahre gehabt, und ward sie davon so entkräftet, daß sie kaum vermögend war, über die Thürschwelle zu schreiten, ohnerachtet sie täglich viel aß, so war es doch kein Wunder, daß sie darben so abnahm, denn durch den skarken Aussluß wurde sie aller guten Nahrungsmittel beraubet; dieser gab ich erstlich skark absorbirende und in Pulvern bestehende Arztneymittel, woben ich auch die Purgantianicht vergaß; sie spührete aber davon keine merkliche Besserung. Derowegen ließ ich ihr frühe und Abends 12 Stück von meinen Pillen nehmen und ein Decochum aus Rlettenwurzel und Obermenge bereitet, trinken, da sie nun 16 Doses genommen hatte, so gab ich ihr einen purgirenden Trank, wodurch dieser langwirrige

Die Pillencomposition besteht aus folgendem: Man nimmt Mercurium vivum, so aus Zinnober von Spießglase ist reviviciret worden 3 koth, und 1 koth venetianischen Terpentin, darunter reibt man nun den Mercurium, und zwar so subtil, daß auch mit einem Microscopio nichts zu erkennen, und der Terpentin so schwarz als Ruß geworden ist, darzu thut man fer=

Fluß ganglich gehoben wurde.

. 3

ner

ner 1 Loth Mhabarber und 1 und ½ Quentgen zubereiteten Ugtstein. Dieses zusammen machet man also zu einer Pillenmasse, und macht aus dem Quentgen 15 Pillen, daß also jede Pille accurat 2 Gran wiegt, so verfährt man mit dessen Bereitung gehörig und ors dentlich. Wird aber der Mercurius nicht recht in die allersubrilesten Körnchen getheilet, und ist serner die Masse nicht recht schwarz geworden, so wird auch folglich wenig Wirkung davon zu spühren senn.

#### V.

### Angestellte Versuche

vom

# Stahlmachen, und dessen wahren Grund und Bereitung.

In einen Eisenstreite, ob es nämlich ein Educt ober Product sen, werde ich mich gegenwärtig nicht einlassen: doch, wenn ich meine Meynung entdecken sollte, so halte ich es am meisten vor ein Product, weil man erstlich kein reines und ductiles Eisen in der Erde sindet, sondern allezeit mit etwas Unzundbarem

zu Gifen gemacht werden muß.

Weil nun alles wahre und brauchbare Eisen durchs Rösten entsteht, so kann man sich auch leicht concipiren, wie es während desselben zwischen dem Eisen und Rohlen vollbracht wird. Es vermischen sich nämzlich die anzundbaren Theile mit der Terra martiali, und stellen nach genau geschehener Vermischung das wahre Eisen dar. Bechers Erperiment ist hiervon der beste Probierstein, da nämlich keinol mit keis

men

men gearbeitet und im Feuer geschmolzen, nach diesem vermittelst des Magneten das entstandene Eisen herausgebracht wird. Es kann mit Fette eben so gut, als mit Leinole, veranskaltet werden: doch gehöret mehr Feuer dazu, und weil auch das Leinol mehr irdische Theile besisset, als Fett, so geht es frenlich mit jenem am besten von skatten. Wem man mit Colophonie, Harz und Pech nach Bechers Methode Versuche anstellet, so kann man eben dadurch Eisen produciren.

Wenn Eisen mit Ulkali vermischt wird, so verwandelt es sich im starken Feuer in Glas, nimmt man aber den Eisensaffran dazu, so wird es vieleher. Dieses geschieht nun mit dem Saffran des Eisens deswegen, weil in diesem die meisten metallischen Theile destruiret und das Anzündbare benommen ist, hingegen ben dem Eisen dieses alles noch bensammen zu finden, folglich das Feuer freylich hierben längere Dauer und Gewalt brauchet, als ben dem Eisensaffran, dasselbe mit Ulkali in ein Glas zu bringen.

Es sind zwar überall constitutivische Eisentheilschen anzutreffen; hingegen glauben die meisten, daß wer sie vorher einige Zeit in dem Feuer gehabt, und nach diesem mit dem Magnete untersuchen, sie alss dann glauben, es senn die Eisentheilchen vorhero drinz ne gewesen; daß sich aber dieses nicht so verhalte, has be ich mit der größten Verwunderung aus solgenden

Unstalten erfahren.

Ich nahm Wermuthsaft, ließ denselben ben gelinder Warme eintrocknen, nach diesem nahm ich den Magnet, that geschwefelte Lauge dazu, es zeigte sich aber nichts eisenhaltiges. Nach diesem nahm ich die-

4 sen

sen eingetrockneten Saft, und das von der Ausprefsung des Saftes rückständige Kraut, calcinirte dasselbe, alsdann erhielt ich freylich Eisentheile, allein warum auch nicht durch den ersten Versuch?

Ferner habe ich Sauerampfer, als ein sehr kuhz lendes und saures Rraut, genommen, den Sast eben wie vormals, durch gelindes Stoßen und Drücken, ausgepreßt, nach diesem 8 Tage in Schatten, und endzlich in gelinde Wärme zur gänzlichen Vertrocknung gesest, woraus sich ferner nichts zeigte, da ich aber das Kraut verbrannte, so erhielt ich, was man sonst gezwiß suchet.

Desgleichen nahm ich 2 Pfund frisch Portulacfraut, preste den Saft daraus, trocknete denselben in gelinder Warme zugleich mit dem, was in der Presse von dem Krauce zurück geblieben, goß hernach Schwefellauge darauf, untersuchte es auch mit dem Magnete, es kam aber nichts von Eisentheilchen zum

Worscheine.

Item, 2 Pfund Tausendgüldenkraut, stieß dieses auch, und preste den Saft aus, that es nach diesem zum Ausdünsten und Austrocknen an einen warmen Ort, untersuchte es nach diesem nach der bekannten Eisenprobe, es wurde aber auch davon nichts

sichtlich.

Weiter nahm ich i Pfund Cardobenedictenkraut samt Wurzeln und Knospen, stieß es behöriger Maaßen klein, preste den Saft sehr stark heraus, trocknete diesen mit nicht allzu starker Wärme ein, daß es zu einem Pulver wurde, untersuchte es darauf mit Schwefellauge, ich konnte aber auch daburch nichts klares heraus bringen.

Ferner

Ferner nahm ich 3 Pfund Schafgarbe, als worinnen viele sehr viel Eisentheilchen wollen angetroffen haben, stieß dieses auch wie vormals, und trocknete alles zusammen in gelinder Wärme aus, ich konnte aber weder durch den Magnet, noch durch die Auflösung mit Galläpfeln und Granatenblüten, etwas gewisses dadurch erhalten.

Ich habe auch von Vilsenkraute, frisches, namlich i Pfund genommen, etliche Wochen vorher ein wenig gestoßen, in Keller zur Fäulniß gesetz; dieses nach diesem in behöriger Wärme eingetrocknet, so wohl mit dem Magnet als auch mit Schneckenwasser untersuchet, es zeigte sich aber keine schwarze Farbe; folglich war auch hier nichts zu meinem Zwecke

zu erhaschen.

Nach diesem nahm ich 1½ Pfund Wolfsfraut, (Esula) quetschte es ein wenig, that es 8 Tage an einen stillen Ort, nach diesem trocknete ich es ben geninder Hise zu einem Pulver, untersuchte es, wie ich es mit dem vorigen gemacht hatte, und konnte auch daraus meinen Zweck erhalten: es ist zwar zu meinem Saße; allein es sagen aber doch viele, es wären in allen Kräutern Eisentheilchen, welches ich noch nicht gefunden, wie solgende Versuche mit mehrern zeigen.

Mit Steinklee habe ich es auch versucht; ich nahm nämlich davon I Pfund, stieß es, weil es noch frisch war, zu einem Muße, trocknete es nach diesem, wie gewöhnlich, ich nahm davon I Loth und 2 Loth Gallapfel, goß 4 Unzen Wasser darzu, und ließ es aussieden, so bekam es keine solche Farbe davon,

als mir fonft Gifen thut.

C 5

Won

#### 42 Bersuche vom Stahlmachen,

Von Wasserklee habe ich & Pfund frisch genommen, in einem Morsel zu einem Teige gestoßen, den Saft ausgepreßt, und nach diesem das Ausgepreßte behörig getrocknet, und mit andern Dingen, worunter sonderlich die Nuces Cuprest waren, gehöriger-

Item: Ich habe grünen Chrenpreis genommen, zerstoßen, den Saft ausgepreßt, und diesen mit sehr gelindem Feuer getrocknet, den getrockneten Saft nun mit Abkochung von Brasilienholze vermischt, und wiederum in gelinde Bärme gelest, so ist es davon nicht etwan schwärzlicht, sondern grünlicht geworden.

Von der Mauerraute preste ich auch den Saft aus, und trocknete ihn, der Magnet wollte aber kein Eifen daraus ziehen, vielweniger blau farben, oder schwärzlich machen, und also konnte auch daraus nichts Ei-

senhaltiges gezeiget werden.

maßen untersuchet.

Weiter habe ich es auch mit Grundheil (Oreofelinum) versucht; von diesem Kraute preste ich auch den Saft stark aus, trocknete denselben, und versuchte es damit sowohl auf Schwefellauge, als auch mit Leinol, ich machte namlich damit den getrockneten Saft seuchte, that es zusammen in einen Schmelztiegel, und hielt es 3 Stunden in starkem Feuer, es wollte aber dennoch der Magnet daraus nichts von einem Eisenwesen ziehen.

Es ist auch ferner mit den Wurzeln so verfahren worden, als wovon nur einige Versuche spe-

cificiren will.

Von frischer Violenwurzel (Iris nostras) habe ich 1 Pfund genommen, den Saft mit der Presse davon

davon stark ausgepreßt, in gelinder Wärme getrocknet, nach diesem den getrockneten Saft genom= men, etwas Galläpfel und Wasser darzu gethan, es zeigte sich aber keinesweges etwas Martialisches.

Weiter mit Althawurzel, beren nahm ich nur & Pfund, preste ben starkflebrichten Saft heraus, seste es erstlich 8 Tage in Schatten, daß nur das meiste Wäsrichte ausdunstete, nach diesem seste ich es an einen warmen Ort, damit es endlich gar eintrocknen möchte, dieses geschah auch bald; ich nahm nach diesem von diesem Safte, so getrocknet war, 1 Loth und 2 loth Granatenschalen, kochte es mit Hinzugießung einer gehörigen Menge Wasser, ich konnte aber keine schwärzliche Farbe davon wahrnehmen.

Ferner mit Zaunrüben, (Bryonia) davon nahm ich 2 Pfund, preste den Saft so viel als nur mögtich war, stark heraus, darauf seste ich denselben zum Austrocknen an eine warme Stelle, da nun alles eingetrocknet und feste worden war, so untersuchte ich dieses mit dem Magnete, derselbe aber zog nichts von Eisentheilchen an; weiter mit Galläpfeln und andern Dingen mehr, es wurden aber dadurch keine Eisentheilchen sichtbar.

Desgleichen nahm ich auch ein Pfund Meisterwurzel (Ostrutia) stieß dieselbe (NB. sie war frisch) brachte den Saft durch die Presse davon: Diesen Saft nun nahm ich, und that denselben in ein irdenes Geschirr an einem warmen Orte, daß es ganz vertrocknete, darnach nahm ich ferner 1 Loth Nucum Cupressi (Cupressensrüchte) und von diesem eingetrockneten Safte 1 Quentchen, goß 2 Loth Wasser, darzu, barzu, und kochte es sehr gelinde, wornach es sich zwar färbete, keinesweges aber schwarz, sondern ganz

erdfahl aussahe.

Auch wird man nimmermehr aus Fleisch von Thieren, wenn es klein geschnitten, gelinde getrocknet und gestoßen, nach diesem mit der Magnetprobe und andern Dingen untersuchet wird, keinesweges etwas eisenartiges, sondern allezeit das Gegentheil sinden. Dieses ist auch vom Thierblute zu verstehen, denn wenn man dieses mit großer Behutsamkeit in der Luft oder nur in ganz gemäßigter Barme trocknet, und dürre machet, und darauf stößt, so wird man nimmermehr etwas martialisches antressen. Vielweniger in den Knochen der Thiere, sie müßten denn im Feuer stark casciniret werden, da hat es denn seine anderen Ursachen, welche ich bald auch erwähnen werde.

Durch dieses mein Vorgeben werde ich mir ohne Zweisel die meisten zum Feinde machen, denn es haben ja schon solche gelehrte Manner dieses behauptet. Ich kann nicht umhin, zu gestehen, daß fast in allen vegetabilischen und animalischen Dingen Eisentheilchen anzutreffen: doch wie man mit der Arbeit verfährt, darnach muß der Effect und Wirkung sich zeigen.

Man wird wenige Dinge in rerum natura finzben, so nicht Del, und wenn sie dieses geben, auch irdische Theilchen besißen. Dieses ist nun wohl ein Saß, daran nicht zu zweifeln. Da nun dieses sich so verhält; so kann man ja auch gewiß folgern, daß fast aus allen Dingen Eisen zu erhalten, nur aus eis

nem weniger, als aus bem andern.

Was nun aber durch die Gewalt des Reuers er= zwungen wird, ist benn das vorhero gewesen? ich will ein Erempel fegen: Es hatte einer gehoret, man fonne Spiegglas innerlich einnehmen, er gebrauchte es auch mit gutem Erfolg, diefer riethe es nach die= fem einem andern zu nehmen an; derjenige aber erinnerte es sich, daß die Leute das Untimonium als ein Bift beschrieben hatten, ba gebachte er nun bieses burch Calciniren, indem er baburch bas Giftartige wegzutreiben mennte, zu verbesfern; er nahme nun Diefes calcinirte Spiegglas ein, er hatte fchlimme Qufalle darauf bekommen; gefest er fturbe auch, follte man benn nun schließen, daß das giftige Wesen auch vor dem Roften folche schlimme Zufälle zu erregen fabig fen; wie schon mare nicht diefer Schluft! und wie wurde man von verständigen leuten dadurch nicht ausgelacht werden.

Eben so geht es auch mit dem Eisensuchen her, da nehmen sie Kräuter, Wurzeln, Blut, Knochen zc. machen dieses mit dem heftigsten Feuer zu Usche, sodann nehmen sie den Magnet, als den besten Erzforscher des Eisens; wenn sie nun dadurch Eisensheilschen erlangen, so schießen sie gleich, sie senn in eben der Gestalt vorhero da gewesen, aber welcher Schluß! Denn durch die Verbrennung und Einäscherung werden die dlichten mit den irdischen Theilen, woden auch die im Dele besindlichen sauren Theile nicht zu vergesen, ganz genau vermenget, wodurch solglich

Die Gifenentstehung acceleriret wird.

Eben die vielen irdischen Theile, so sich im Eisen zeigen, sind auch in Schuld, daß sich das Quecksilber damit nicht amalgamiren läßt. Gold und Silber

hinge=

#### Bersuche vom Stahlmachen,

hingegen, besgleichen auch Blen und Zinn, wird aar leichte durch das Queckfilber aufgelofer, fo, daß auch vieles davon mit dem Mercurio durch eine Birschhaut geht, und auf folche Beife das Metall in das gartefte Befen und zur Hehnlichkeit Des Queckfilbers gebracht wird.

Ferner laßt es sich auch baber in feinem concentrirten Sauren auflofen, es mag nun Bitriol- Galgober Salvetersauer senn, sondern es muß vorhero mit Maffer verdunnet fenn; es thun es auch ferner alle Gewächsfäuren z. E. Bein- Bier- Gersten over Weinesig, Citronen = Limonen = Aepfel= Birn = Pflaumen = Johannes = Stachel = Erd= beer = und Rirschsaft zc. ja wenn es nur mit Salz = oder Schnecwasser besprenget wird, so verandert fich deffen Structur, und verkehret fich in einen Roft. Wenn man concentrirt Bitriolfaures 3. E. eine Unge in einen Rolben mit einem engen Salfe nebft 3 loth reinem Gifenfeilig, eines nach dem andern, hinein thut, und ein wenig ruttelt, oder auf gelinde Barme fest, so erfolgen daber erstickende Dampfe, und wenn man mit einem lichte gur Deffnung des Rolbens komint, fo entzunden fie fich, und schlagen ben Rolben in taufend Studichen : Diefes ist ein wahrer boch fluchtiger Schwefelbampf, und wird meines Erachtens folgendermaßen burch Die Vermischung ber benden Sachen, bes Gifens namlich und Vitriolols, erzeuget. Das Vitriol-Saure verbindet sich mit dem Phlogisto des Gifens, und durch Dieser, benden Vereinigung entsteht ber Dampf und Barme; weil nun aus einem olichten, ir= bischen und vitriolfauren Wesen Schwefel sich erzeuget, fo

10 213 6

so kann man auch leicht begreifen, wie dadurch ein flüchtiger Schwefel entstehen muß.

Benn man zur Bereitung des Eisenvitriols, Schwefel, anstatt Vitriolsaure nimmt, so erlanget man eben seinen Zweck; weil eben nichts weiter als das Vitriolsaure aus dem Schwefel währender Calcinirung das Eisen anpackt, und dadurch den Eisenvitriol constituirt: folglich ist es einerlen, man mag Vitriolsaure oder Schwefel zu dessen Bereitung nehmen. Von des Eisens abundirenden erdigten Partifeln ist auch die Vitrisication ein Zeuge, als wodurch entweder durch Zusezung etwas weniges von einem Alkali, oder bloß vor sich, doch mit sehr heftigem Feuer, in ein rothes Glas zu bringen.

Ich werde mich nunmehro felbst zur Vereitung des Stahls aus Eisen in Guß und Fluß zu machen wenden, und meine damit vorgenommene Versuche beschreiben, auch ben jedem Versuche das Gewichte des Eisens und das Verhältniß von andern dazu genommenen Sachen erwähnen.

Es wird auch zum Voraus zu melden senn, was ich mich vor eines Gefäßes zu dieser Arbeit bedienet. Dieses war nun ein hoher ungefähr & Elle unverglasurter Tops. Das Eisen habe ich allezeit in Stäbe 3 Zoll dick, und & Elle lang, schmieden lassen, mit den darzu geseßten Sachen Schicht um Schicht geseßet, als nämlich unten einen Zoll hoch Rohlen und andere Zugehörungen, dann die Eisenstäbe der Länge am Topfe rauf gelehnet, und dieselben über und über mit den Pulvern überschüttet, oben den Topf zugekleibet, und denn 8 Stunden in einen guten Windosen geseßt, glüs

#### 48 Versuche vom Stahlmachen,

gluben lassen, ausgenommen, und nach diesem bie Harte und Bute besselben gehörigermaßen untersu= chet.

- 1) Ich habe lederabgange 4 Pfund, gemeine Rohlen, und gemein Salz, jedes 3 Pfund genommen, mit 10 Pfund Eisen in 3 Zoll dick Stabe geschmiedet, in den Topf geleget, 8 Stunden Feuer gegeben, glühend herausgenommen und in kaltem Wasser abgeloscht, so bekam es eine ziemliche Harte.
- 2) Wiederum 4 Pfund Salz, 2 Pfund Rohlen und 1 Pfund kederabgänge; die Rohlen stieß ich und die Lederabgänge schnitte ich klein, vermengte es mit dem Küchensalze, nahm wieder- um 10 Pfund Eisen dazu, that es in den Topf wie vormals, und verfuhr eben also, es kam aber dem ersten an Härte nicht gleich.
- 3) Item, 4 Pfund Rohlen, 2 Pfund lederabgange und 1 Pfund gemein Salz, die Rohlen erstlich gestoßen und das leder klein geschnitten, und
  mit dem Salze vermischt, darzu nahm ich
  ferner 10 Pfund in Stangen geschmiedetes Eisen, that es in den Topf mit samt den zusammengesesten Pulvern, verschonte daben kein Feuer,
  und continuirte damit 6 Stunden, darauf nahm
  ich die Stabe heraus, und glühete dieselben in
  Mistpfüße ab, worauf es ganz gut und der
  No. 2. ganz ähnlich wurde, inzwischen war es
  sehr weich und fast biegsamer noch als Eisen.
  - 4) Item, 6 Pfund Kohlen, 13 Pfund Lederabgange und 13 Pfund gemein Salz. Die Rohlen

len stieß ich., schnitte das leder klein, und vermischte es wohl mit dem gemeinen Salze, darzu nahm ich ferner 10 Pfund in Stangen gebrachtes Eisen, that dieses zusammen in einen
großen irdenen Topf, verkleibte denselben oben
wohl, nach diesem that ich dieses Mengsel dren
Stunden in recht stark gluend Fever, ließ es
darnach erkalten, und nahm die Stabe heraus,
welche dadurch in guten Stahl verwandelt
waren.

- 5) 3½ Pfund Lederabjänge ¾ Pfund gemein Salz und 2½ Pfund Kohlen, dieses, nachdem es gehörig zu Pulver gemacht worden, vermengte ich mit Rühharne zu einem dicken Bren, damit umkleibte ich 6 Pfund Eisenftäbe, brachte diese in bloßes Feuer, und ließ es ein paar gute Stunden davinne, nach diesem schlug ich den Teig von den Eisenstäden ab, so hatte ich auch Stahl, er war aber doch nicht so schön, als durch ven vierten Versuch geworden.
- 6) Ein Pfund und dren loth lederabgange klein geschnitten, 14 Pfund gestoßene büchene Rohlen und 18 toth gemein Salz, dieses vermischte ich gut unter einander, darauf that ich es nebst 3 Pfund in Stangen gebrachtes Eisen in einen Topf, verkleibte diesen, aber oben nicht, machte den Topf stark glüend; als ich nun das Glüen ein und eine halbe Stunde continuiret hatte, so nahm ich den gewordenen Stahl aus, und der war dem nach dem dritten Versuche bereiteten an Härzte und Glanze ähnlich.

15 Band.

#### 50 Versuche vom Stahlmachen,

7) Ein u. 4 Pf. gemein Salz, 1 Pf. gestoßene Rohlen und 8 loth flein geschnittene keberabgånge, nachte dem ich solches zusammen in ein gröblichtes Pulzver gebracht, so nahm ich 4 Pfund zu Stangen gebrachtes Eisen, machte in einem irdenen Gesäße mit dem Eisen und diesem Pulver Schicht auf Schicht, seßte das Gesäß offen in einen Windsofen, und zwung es 2 ganzer Stunden, daß alles durchgeglühet, und die Rohlen und Salze sest in einen Klumpen, ganz glasigt aussehend, zusammen gestossen waren. Da dieses vorüber, ließ ich es etliche Stunden geruhig stehen; darauf nahm ich den erzeugten Stahl heraus, und dieser war auf dem Bruche sehr glänzend und biegsam.

8) Nach diesem nahm ich Horn von Rühen und Bocken, Pferdeklauen und Hundehaare, jedes 3 Pfund, die Rühhörner und Pferdeklauen schnitte ich klein, vermengte es nach diesem mit den Hundehaaren, darauf hatte ich 10 Pfund in Stäbe gebrachtes Eisen, dieses that ich in einen irdenen unverglasurten Topf, stellte ihn 3½. Stunde lang in heftiges Fener, ließ den Topf darinnen erkalten, nahm nach diesem das zu Stahl gewordene Eisen heraus, so hatte ich durch diese Composition schönen Stahl, und übertraf an Güte den stepermärkischen sehr

viel.

9) Ferner 3 Pfund Hundehaare von Hunden, Kishen oder Pferden, 2 Pfund Pferdes und 1 Pf. Rüheklauen, als dieses gehörig klein gemacht, so that ich es zusammen in den Topf, worinnen

ich

ich den achten Versuch gemachet, und legte 6
Pfund eiserne Stabe darzu, oben auf die Dessenung kleibte ich einen Deckel mit gemeinem Leismen, Haaren und Ninderblute seste, seste es nach diesem 2½ Stunde lang in starkes Feuer, so, daß das Gesäße fast zwen ganzer Stunden glüend war, als die 2½ Stunde verslossen, schlug ich den Deckel vom Gesäße, nahm mit einer bequemen Zange die Stade glüend heraus, und töschte sie in gemeinem Wasser, worinnen Salz zerlassen worden, ab, so hatte ich ziemlich sesten Stahl, doch war er auf dem Bruche nicht so glänzend, als der nach dem achten Versuche besteitete.

10) 2 Pfund Ruh- und Bockhorn, eben so viel Pferdeklauen und 11 Pfund Hund- oder Biegenhaare; als die Rubborner und Pferdeflauen flein zerhaft waren, so that ich die Hundehaare bargu, nahm auch ben vorigen Topf wieder, that 6 Pfund Stangeneisen darzu, und verkleibte ben Topf gehörigermaßen, feste ihn barnach zwen Tage in die Sonne jum Austrochnen, darauf feste ich ihn ins Feuer und trieb die Glut zwen Stunden lang nach einander, ich ließ den Topf falt werden, denn ich wollte sie gutwillig nicht aluend abloschen, bann nahm ich die Stabe beraus, und fie waren zu feinem Stahle worden: es waren aber inwendig noch etliche Striefchen, bie noch nicht ganglich burchdrungen waren, es kann nun senn, daß das Feuer nicht fart genug gewesen, oder hat es an der genugsamen Dien-

D 2

#### Versuche vom Stahlmachen,

52

ge des Zusaßes von Klauen und Haaren gemangelt; dannenhero versuchte es noch einmal auf eine andere Urt, und die Proportion der Specierum verhielt sich nachfolgender maßen.

- flauen, 2 Pfund Kuhhörner, 4 Pfund Pferdes flauen, 2 Pfund Haare von Kühen; da Hörner und Klauen zerschnitten, und mit den Haaren vermischt, that ich noch 6 Pfund Eisen dazu, verkleibte oben einen Deckel darauf, ließe es trockenen, darnach stellte ich es 23 Stunden in starke Feuersglut; nach diesem ließ ich es erkalten, und nahm die Stäbe heraus, es war aber solcher schöner Stahl, so, daß keiner drüber war, er war nicht so feste und auch nicht so weich, und glänzte auf dem Bruche wie das schönste Silber.
  - Jundefellen, 3 Pfund Kuhhörner und 2 Pfund und & Pferdeklauen, dieses gehörig zerschnitten und flein gemacht, dann in einen irdenen Topf, unter 8 Pfund Eisen vermischt, darnach gab ich 3 Stunden lang stark Feuer, inwendig war alles zu Rohlen geworden, das Eisen hatte sich auch in guten Stahl verkehret; ich glüete nachs dem diese Stäbe a part aus, und löschte sie in Mistepfüße ab, darauf ließ ich es zu Urbeiten ans wenden.
  - 13) Sechs Pfund Schweineborsten, 2 Pfund Huns behaare und 13 Pfund Pferdes und Schweines flauen, die Vorsten und Haare zerschnitte ich und die Klauen machte ich auch flein, vermischte dies

fes,

ses, darauf nahm ich 10 Pfund Eisen, that diez ses zusammen in einen irdenen Topf, und gab 4 Stunden stark Feuer, nach diesem ließ ich es darinne kalt werden, nahm die Stäbe heraus, kehrete dieselben mit einem Vorstwische rein ab, und brach sie entzwen, so war es guter Stahl

davon geworden.

14) Fünf Pfund Schweineklauen, 5 Pfund Hunzbehaare und 6 Pfund Pferdeklauen; als ich es klein gemacht, so nahm ich auch ferner 10 Pfund Eisen, machte mit dem vorigen Pulver und den Eisenstäben Schicht auf Schicht, nach diezem kleibte ich das Gefäße zu, that es in starke Feuersglut, ließ es 3 Stunden in dergleichen Hise stehen, so dann nahm ich die Stäbe glüend heraus, löschte dieselben in reinem Wasser ab, und ließ es nach und nach wieder erkalten, so bekam ich auch feinen Stahl, der so gut als mit dem sechsten Versuche war.

re und 4 Pfund Pferdeklauen, dieses machte ich gehörig kleine, darauf nahm ich auch 4 Pfund Stadeisen, that es in einen irdenen Topf oder Gefäß, vermischte es mit dem Pulver so, daß das Eisen gänzlich bedecket war, that es nach diesem ins Feuer, ließ es 2½ Stunde darinne steben, darauf nahm ich die Stäbe glüend, und löschte dieselben in halb Wasser und Mistepfüße ab, darauf untersuchte ich diesen Stahl, so bestand ich ihn sehr wohl und gut, und war dem

brenzehenten Versuche abnlich.

#### Versuche vom Stahlmachen,

16) Vier Pfund Knochen bom Anger, 3 Pfund Holzasche, 4 Pfund gemein Salz; die Knochen wurden sehr zerstoßen, nach diesem auch das ge= meine Salz und mit der Holzasche vermengt; barzu nahm ich ferner 10 Pfund Gifen, that es in einem irdenen Befaße mit dem vermischten Dulver zusammen, und hielt es 4 Stunden lang in dem ftartften Feuer, ließ das Wefaß erfalten, nahm nach diesem ben Stahl beraus, so befand ich ihn fo gut, als fast mit feinem Versuche ge= schehen war, er war zwar etwas hart, doch ließ

er sich gut bearbeiten.

17) 23 Pfund gemein Salz, 3 Pfund Ufche von buchen Holz, 15 Pf. Knochen; Diese stieß ich in einem Morfel, darauf mengte ich die Usche, und bas gemeine Gal; darunter; barauf hatte ich 4 Pfund Gifen in Stabe formiret ben ber Sand, biese legte ich nach der lange in das irdene Befaß, und streuete zwischen bas Gifen, bas aus Usche und Knochen bereitete Mirtum, lutirte das Gefäß, wie gewöhnlich zu, gab her= nach Reuer, 3 Stunden lang, baß bas Befaß Die gange Zeit über gluete, nach diesem loschte ich die Stabe, so ich gluend heraus nahm, in ftehendem Teichwasser ab, und befam guten Stahl.

18) 41 Pfund gemeine Usche, 3 Pfund Ruchen= falz und 6 Pfund Knochen, alles gehörig zerstoßen, barauf machte ich es mit 6 Pfund Gifen unter einander, that es in einen Topf, und stell= te es in Dien, nach biesem 23 Stunden Feuer gegeben, bis die Knochen gang weißlicht

in dem Gefäße geworden, dann nahm ich die zu Stahl gewordenen Stabe heraus, und es war guter Stahl geworden, fast wie nach dem dren-

zehenten Berfuche.

19) Knochen 3% Pf. Sichen- und Büchenasche, jedes 1 Pf. Küchensalz 2Pf. die Knochen erstlich zerstossen, dann auch das Küchensalz ein wenig, darauf mit der Usche wohl vermischt und über 6 Pfund Sisenstäbe in dem Gesäse von Thon ohne Glassur bereitet, gestreuet, darnach 2½ Stunde stärk Feuer darunter gemacht, die Stäbe glüend in Mistpfüße abgelöscht, so bekam ich seinen Stahl, welcher so wohl harte als auch auf dem Bruche schnten Versuche ähnlich.

20) Buchenaschen 3 Pfund, Knochen 4 Pfund und 2 Pfund Küchensalz, da die Knochen gestoßen, und das Küchensalz auch, so mischte ich die Büschenasche darunter, machte mit 4 Pfund Eisen Schicht auf Schicht, machte das Gesäß durch starkes Feuer etliche Stunden lang, nach diesem ließ ich die stählernen Stähe kalt werden, und ließ sie zu allerhand Urbeit verbrauchen, es war ein nicht allzuharter Stahl, und dahero zu

vielen Dingen nugbar anzuwenden.

21) Eisenerde 3 Pfund, Knochen 2 Pfund, gemein Salz 13 Pfund, die Knochen und Eisenerde durch ein Sieb geschlagen, und mit dem gemeinen Salze vermengt, in ein gutes tüchtiges Gefäß gethan, den Deckel oben darauf derb verfleibet, und gut trocknen lassen, so dann 3½ Stunde lang Glüsewer unter das Gefäß gestunde lang Glüsewer unter das Gefäß ges

D 4 macht,

macht, ferner die Stabe in Wasser abgeloscht, und verbraucht; da ich nun so verfuhr, so hatte ich Stahl, welcher dem sechsten Versuche abnlich

und gleichhaltig mar.

22) Dren Pfund Knochen, 2 Pfund Eisenerde, 1 Pfund Ruhhaare, die Knochen- und Eisenerde erstlich zerstoßen, dann zerschnitte ich die Ruh- haare, und machte sammt den vorigen ein Mengsel; serner 6 Pfund Stangeneisen, welche Stäbe aber nicht länger als 6 Zoll waren; diese legte ich mit dem Pulver Schichte weise vermengt in einen Topf, und oben darüber naßgemachten Leim, darauf machte ich Feuer darunter, und continuirte damit 3 Stunden lang; da nun das Gefäße kalt worden, so nahm ich die Stangen heraus, und sah sie in guten Stahl verwandelt. Dieser Versuch schien mir mit dem 18 conform zu sein.

23) Ein Pfund Ruß, 1½ Pfund Rohlen, ¾ Pfund gemein Salz, Ruß und Rohlen gestoßen, darauf mit gemeinem Salze vermischt, in ein irden Gefäße gethan, und die Eisenstücke in dieses Pulver gestecket, sodann das Gesäße mit einem Deckel verwahret, und in das Feuer geseßet, mit diesem zwen Stunden fortgefahren, und glüend in Teichwasser ablöschen lassen, so bestam ich auch guten Stahl, und welcher eine seine Harte hatte. I Pf. Eisen war es, wels

ches ich baju genommen.

24) Dren Pfund Rühklauen, 2 Pf. gemeines Rüschensalz, 23 Pf. Rohlen und 4 Pf. Ruß. Als ich die Rühklauen zerschnitten, bas Rüchensalz,

Roh=

Rohlen und Ruß aber zerstoßen hatte, mischte ich dieses wohl unter einander, ich nahm dann 6 Pfund Eisen in Stäbe zerschlagen, deren jezber 6 Zoll lang war, machte in den Topf erstlich eine Schicht von dem Pulver, sodann eine Reihe Eisen, auf dieses wiederum eine Schicht Pulver, und dann wieder Eisen, und dieses währete, die Pulver und Eisen alle war, oben darauf aber, fam wieder Pulver, dann kleibte ich das Gefäße gehörig zu, seste es denn ins Feuer, und hielt es 3 Stunden lang in einem Grade, nach dessen Erkältung säuberte ich die Stäbe von dem anhängenden Pulver und Rohzlen. Dieses war vortrefslicher Stahl, und überztraf noch den nach dem 6sten Versuche bereiteten.

25) 1½ Pfund Ruß, 2 Pfund Rlauen von Rühen, 1½ Pfund gemein Salz, und 3 Pfund Rohlen; die Klauen geraspelt, den Ruß, Rohlen und gemein Salz klein zerstoßen, und durchs Sieb geschlagen, unter einander gemengt, und über 6 Pfund Stangeneisen in einem geräumigen Gestäße gestreuet, darauf habe ich es 3 Stunden nach einander ohne Aushören glüen, nach diesem aber kalt werden lassen, und die Stäbe herausgenommen und betrachtet, so sand ich dann, daß sie in seinen harten wie Silber glänzenden Stahl, verwandelt waren, und dem 15ten Versuche sehr nahe kamen.

26) 5 Pfund Rlauen, 1 Pfund Eisenerde, 3 Pfund Ruß, 2 Pfund gemein Salz, und 6 Pfund Rohlen; die Rlauen schnicte ich, die Eisenerde, Ruß gemein Salz und Rohlen aber, stieß ich klein,

D 5 und

und mengte es gut unter einander, zu diesem nahm ich nun 8 Pfund Eisen, so in sechszolligte Stäbe geformet worden, machte mit dem Pulver und diesem Eisen Schicht auf Schicht, seste das Gesäße ganz offen in starkes Feuer, tried dieses etliche Stunden sort, darauf ließ ich es abgehen, und den Topf erkalten, nahm darnach die Stäbe heraus, kehrte sie von dem anklebenz den Schmuze und Unrathe ab, sodann ließ ich es verarbeiten, es war der Stahl nicht allzuhart, und ließ sich zu unterschiedenen Sachen

ganz gut anwenden.

27) 2 Pfund gemeine Usche, 1 Pfund Meersalz, 2 Pfund trockene Thonerde, und 3 Pfund Ruß, dieses alles stieß ich zusammen im Mörsel zu einem klaren Pulver, that nach diesem 4 Pfund Eisen in sechszollichten Stäben in ein sest Gestäß, und überstreuete dieses mit dem Pulver ganz und gar, darauf seste ich es ohne zugemacht in den Osen, gab dren Stunden lang stark Feuer, nahm nach diesem die Stangen gluend heraus, und löschte dieselben in halb Mistpsüße und stehendem Teichwasser ab, betrachtete hernach den Stahl auf dem Bruche, da war er sehr schön, und konnte zu allerlen Gebrauche verthan werden, er schien mir mit dem 18ten Versuche überein zu kommen.

28) 4 Pfund Ruß, 3 Pfund trockene Thonerde, 2 Pfund Meerfalz, und 5 Pfund Usche; da ich dieses zerstoßen und zusammen vermenget hatte, nahm ich 6 Pfund in Stangen 6 Zoll bickes Eisen, stellete dieses nach der Länge in das ge-

wohn.

wöhnliche und öfters dazu gebrauchte Gefäß, schüttete das Mengsel von Erde, Klauen zc. dazu, brachte dieses ins Feuer, continuirete damit 3 ganzer Stunden, löschte nach diesem die Stäbe in Teichwasser ab, und fand, daß auch dieser Versuch gut gerathen war, und mit dem 20sten übereinstimmete.

29) 3 Pfund trockene Thonerde, ½ Pfund Meerfalz, 3 Pfund Usche, und 1½ Pfund Ruß; als
es gehörig zerstoßen worden, hatte ich schon 6
Pfund Eisen, so in Stangen gehörig gebracht
worden, ben der Hand, dieses nun that ich samt
dem Pulver, wie ich es sonst auch pflegte zu machen, in das Gefäß, seßete es, ohne zuzumachen, in eine starte Feuersglut sast 3 Stunden
lang, ließ es auch in dem Osen vor sich erfalten,
den andern Tag, als ich die Stangen herausnahm, so waren sie in schönen Stahl verwandelt, so, daß ich auch sast nichts Schwärzliches
oder Braunes an dem Bruche erkennen konnte.

30) 4 Pfund Meerfalz, 4 Pfund Ruß, 2 Pfund Asche, 2 Pfund gemeinen Leimen, als ich dieses gehörig zerstoßen und vermischt hatte, nahm ich 4 Pfund Eisen, ließ es in Stangen, so 3 Zoll in der Dicke hatten, schlagen, that dieses, wie sonst, behöriger maaßen in das Gefäß, und überstreuete das Eisen mit dem verschiedenen Mirto, ich wendete nach diesem gehöriges Feuer dazu an, und ließ dieses 2½ Stunde fortdauren, nach diesem, als es erkaltet, säuberte ich die Stäbe vom bengemischten Unrathe, und erhielt dadurch guten Stahl, welchen ich zu allen Dingen fast brauchen lassen konnte.

#### 60 Versuche vom Stahlmachen,

31) 8 Pfund Ruß, 3 Pfund Thonerde, I Pfund Meerfalz, und 4 Pfund Usche, dieses, nachdem alles vorhero gestoßen, gehörig vermischt, in ein Gesäß geschüttet, und 6 Pfund Eisen in Stangen darzu gethan, in offenem Feuer 2½ Stunde lang gehalten, die Stäbe glüend heraus genommen, und in Mistpsüße abgelöscht, so bekam ich dadurch einen Stahl, welcher an Güte und Härte keinem nichts nachgab, auf dem Bruche

aber, war er fast silberglanzend.

32) 3 Pfund trockne Erde, 13 Pfund Meerfalz, und 4 Pfund Rohlen, dann dieses recht klein gesströßen, und untereinander gemischt, so nahm ich dann 6 Pfund Stangeneisen, jede Stange aber, wie sonsten, nicht dicker, als 3 Zoll, mit diesem Eisen und dem Pulver, machte ich Schicht auf Schicht, hielt das Gefäße hernachmals 2 Stunden lang in offener Feuersglut, glüete nach diesem die Stäbe glüend im Wasser, worinnen Meersalz zerlassen worden, ab, so hatte ich ziemslich guten Stahl, und fast, wie nach dem 24sten Versuche, zubereitet.

33) 2 Pfund Rohlen, 3 Pfund Usche, 13 Pfund Ruß, und 4 Pfund trockne Thonerde, die Rohlen, Erde und Ruß, ganz klein gestoßen, und durchgesiebt, die Usche darunter gemengt, sodann auch 8 Pfund in 3 Zoll dick geschlagenes
Eisen genommen, mit dem Pulver und diesem
stratum super stratum, oder Schicht auf Schicht
gemacht, ferner ins Feuer geseßet, 2 Stunden
stark Feuer gegeben, dann herausgenommen,
und in gemeinem Wasser abgelöscht, so habe ich
auch

auch badurch passabeln Stahl erhalten. Er fiel fast nach dem 3osten Versuche aus.

34) Eisenerde und Rohlen, jedes 3 Pfund, Thonerde und Ruß, jedes 2½ Pfund, gemeine Usche
2 Pfund. Die Rohlen, Eisenerde, und Ruß,
subtil gestoßen durchgesiebt, darnach mit der gemeinen Usche vermengt, und mit 8 Pfund Eisen, wie im 33sten Versuche Schicht auf Schicht
versertiget, oben das Gesäße mit Leimen besestiget, hernach ein wenig trocken lassen werden,
und gleich darnach in ein drenstündiges starkes
Feuer gebracht, ferner die Stäbe, da sie noch
glüend waren, herausgenommen, in Mistepfüße
abgelöscht, habe ich seinen Stahl bekommen,
welcher auch fast den englischen beschämet.

35) 4 Pfund Erde, dieses mag nun gemeiner leismen oder Thon senn, 3 Pfund Rohlen, 2 Pfund gemeine Holzasche und 2½ Pfund Ruß. Die Erde, Kuß und Rohlen machte ich klein, und vermischte die Holzasche darunter, goß Misterschie zu, und machte damit einen Bren, damit nun beschmierte ich 8 Pfund Eisenstäbe, that diese in das irdene Gesäß, und gab 4 Stunden lang gut Feuer, als es erkaltet, nahm ich es hergus, schlug die angebackene Erde davon, glüete diese Stäbe noch a parte, und löschte dieselben im gemeinen Wasser ab, so sonderte sich der Unrath davon, und sch bekam dadurch gusten Stahl.

36) 2 Pfund Meerfalz, & Pfund Thonerde, und eben so viel Leimen, desgleichen 2 Pfund Holz-asche und 21 Pfund Ruß, die Erde, Ruß und

Meers

#### 62 Versuche vom Stahlmachen,

Meersalz zusammen zerstoßen, und mit der Holzasche vermischt, sodann 6 Pfund Eisenstäbe genommen, in ein Gesäß der Länge nach geleget,
das Pulver dazwischen geschüttet, und endlich
auch, daß es oben ganz und gar bedeckt wird,
ferner 2½ gute Stunden in starkem Feuer ben beständigem Glüen gezwungen, als es erkaltete,
habe ich die Stäbe herausgenommen, und gehörig gesäubert, davon ich denn einen guten Stahl
empsieng, und mit dem 30sten Versuche über-

ein traf.

37) 4 Pfund Erde, 1 Pfund Meerfalz, 2 Pfund Rohlen, 1 Pfund Usche, 1½ Pfund Ruß. Die Erde, Rohlen, Ruß und Meerfalz, wurden zersstoßen, die Usche darunter gemengt, dann mit tein= und Rübesaamenöl ein wenig angeseuchtet, daß es nur etwas davon naß wurde, darauf nahm ich 8 Pfund Eisenstäbe, und machte mit dem vorgesesten Mengsel stratum super stratum, seste es hernach in startes Feuer, und trieb dieses 2½ Stunde in einem weg so fort, dann nahm ich die Stäbe, so noch glüend waren, heraus, glüete sie in der Hälfte Teich= und in der Hälfte Brunnenwasser ab, so ward der Stahl fertig, und ist dieses ein guter Versuch.

38) 2 Pfund gemein Salz, 1½ Pfund Eisenerde, 3 Pfund Rohlen, und eben so viel Ruß, das gemeine Salz, Eisenerde, Ruß und Rohlen stieß ich sehr klar, that dieses Mengsel darnach in einen weiten und geraumen Topf, und that noch 6 Pfund Eisenstäbe hinein, hielt dieses zusammen 2 Stunden in starkem Feuer, nach dessen

Erfal.

Erkaltung nahm ich die Stäbe aus dem Topfe, und sah sie an, ich befand auch, daß es zu ziemlichem Stahle geworden, doch mochte ich die gehörige Proportion in Unsehung der Ingredien-

tien nicht getroffen haben.

39) 3 Pfund Eisenerde, 4 Pfund Ruß, 1½ Pf. Rohlen, und eben so viel gemein Salz; alles zusammen gestoßen und mit etwas wenigem von leindle angeseuchtet, sodann 6 Pfund Eisenstäbe
genommen, und mit diesem Mengsel gehörig
umgeben, weiter ins Feuer geseßet, darinnen
etliche Stunden stehen lassen, desgleichen auch
erkalten, und nach Erkaltung der Eisenstäbe,
so aber nunmehro in Stahl verwandelt, herausgenommen, war ein sester und guter Stahl.

40) 5 Pfund Eisenerde, diese gestoßen, und über 6 Pfund Eisen in Stangen gestreuet, das Gestäße in sehr starkes Feuer geseßet, und etliche Stunden darinnen stehen gelassen. Da es erstaltet, habe ich das verwandelte Eisen heraussgenommen, und es war dadurch zu gutem Stahle geworden, es war auch auf dem Brusche so schon weißglänzend, als Silber nimmers

mehr.

41) 3 Pfund Eisenstein, und 3 Pfund Eisenerde, dieses gehörig gestoßen, und zusammengemischt, hernach mit 6 Pfund Eisen in Staben Schicht auf Schicht gemacht, 2 Stunden im Feuer genlassen, darauf heraus genommen, und in Mistepfüße abgelöscht, hat mir guten Stahl zuwege gebracht, und war an Güte dem nach dem 20sten Versuche bereiteten gleich zu schäßen.

#### 64 Versuche vom Stahlmachen,

- 42) 8 Pfund Eisensteine gestoßen, durchgesiebet, unter 6 Pfund Stangeneisen gemischt, in einen irdenen Topf zusammen gethan, in starkes Feuer 2 Stunden lang gesehet, und gehörig abgelöscht, hat mir auch guten Stahl gegeben, doch war er ein wenig so harte.
- 43) Ruß 3 Pfund, Rohlen 3 Pfund, und Pferbeflauen 2 Pfund, dieses zerschnitten, und jenes
  bendes gehörig zerstoßen, wohl vermischt, und
  sodann mit Eisenstäben in einem geraumen Topfe oder andern Gefäße, Schicht auf Schicht
  gemachet, darnach 2 Stunden im Feuer gehalten, die Stäbe, da sie noch gluend waren, nahm
  ich heraus, und löschte sie in kaltem Wasser ab;
  dieses ist die beste Composition unter allen zum
  Stahlmachen, und übertrifft fast die vorigen.
- 44) Asche und gemein Salz, jedes 3 Pfund, dazu nahm ich noch reinen Pferdez und Kühmist, und machte mit dem Salze und der Asche ein Mus, darauf 10 Pfund Eisen in Stangen mit dieser Masse beschlagen, und ins offene Feuer ohz ne in ein Besäß zu thun, gelegt, sodann machte ich durch Hülfe des Blasedalgs sehr heftig Feuzer, bis das alles, was um das Eisen war, sehr trocknete und vom Eisen abgehen wollte, daranach löschte ich dieses in Mistjauche ab, so gieng die Usche und der Kühmist herunter. Es war dieser Stahl fast so gut als der im 26sten Verzuche angegebene.

Durch Schmelzen

aber wird der Stahl bereitet, wenn man gleich benm Ausschmelzen aus den Erzten zu den Rohlen etwas viel gemein Salz hinzuschmeißt. Ja man kann auf diese Urt ex tempore und zu aller Zeit ohne Cementation und Schmelzung den schönsten Stahl machen; wenn man nämlich erstlich das Eisen in dem Feuer glüend werden läßt, und darüber viel gemein Salz, mehr aber unter die glüenden Rohlen wirft, dann jähling und geschwinde in Mistpsüse ablöscht, so wird der Stahl so gut, als wenn er in der Cementation 3 Tage gewesen wäre. Es ist dieses auch überdieß keine schwere Urbeit, und kann es jeder Schmied, Schlösser und anderer Handwerksmann sast ohne Müshe verrichten, und braucht also auch sernerhin nicht mehr den Stahl zu kausen, und davor Geld zu verwenden.

Mun werde ich meinen Bersuch entdecken, wie ich

namlich das Eisen geschmeidig gemacht:

45) Ich habe gebraunte Knochen mit Holzkohlen vermischt, dieses aber mit gegossenem Eisen versmengt, und einige Zeit lang im Feuer gehalten, so hat es vadurch seine Malleabilität erhalten. Die Ursache davon ist, weil die Knochen die irdischen Theilchen des Eisens in sich schlucken. Und kann man dieses auch mit lebendigem Kalke, wenn man damit Eisen im Feuer einige Stunden lang glüet, ausrichten.

Dieses sind nun die Versuche, so ich mit der Stahlmachung unternommen, ich hoffe, es wird sich dieses ein jeder zu Nuße zu machen wissen, da es mir hingegen viel Verlust der Zeit und Geldes verursachet hat. 66 Vorzüglichste Art der Eichenzucht.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

VI.

## M. E. F. Schmersahls

vorzüglichste

# Art der Eichenzucht.

Die der Holzmangel in vielen Gegenden noch immer zunimmt; so bleibt man auch in unfern Tagen forgfaltig bedacht, bemfelben mehr und mehr vorzubeugen. Bald wird diefer, bald jener Borschlag, bingu gethan, versuchet, gut befunden, verworfen. Man hat Urfache, nicht einem jeben Rathgeber zu folgen. Der eine liebet Weitlauftigkeiten und unnuge Umschweise. Der andere will zu übereilend feinen Zweck erreichen. Der britte faget wol etwas, aber nichts hinlangliches. Der vier= te versteht das Hauptwerk selber nicht, wovon er schreibt. Der funfte redet unverständlich, und mag Die Sache vielleicht beffer wiffen, als er fich ausdrudet. Dergleichen Fehler finden sich unter andern ben den mehresten Verfassern, die ich von Erzeugung der Lichen bisher gelesen habe a). Und das bemeget mich, die vorzüglichste Urt, solche Baume anzugieben, vorigo mitzutheilen. Go überaus groß ber Mußen

a) Man sehe auch etwa dieß Zamb. Magazin im zten Bande, a. d. 648 S. und die Weconom. Wacht. im isten Bande, a. d. 403 Seite.

#### Vorzüglichste Art der Eichenzucht. 67

Rugen diefes Holges ift: fo lobenswerth handeln diejenigen, die auf die Zeugung desselben alle Gorge menden.

Es giebt in unserm Deutschlande zwo Gattungen von Gichen. Die eine heißt die Steineiche. hat ein febr festes Bolg, machst ungemein langfam, und laft ihr Laub im Berbite gang fpat, ja wohl erft im Frühlinge, abfallen, ob es gleich in bem lettern Falle nicht bis zum Frühlinge grun bleibt, sondern porher abstirbt b). Die andere ist die Rotheiche. ober die loheiche. Gelbige führet ein rothlicher Holz, und wachst eher, auch gerader, hoher und dicker, als jene, zumal in tiefen Benden und Waldern c). Un= ter bende Gattungen geboren alle unfere Gichen, man mag fie, nach Gelegenheit ihres Plages, ihrer Gegend, oder anderer Umftande, benennen, wie man will, 3. E. Die Sagreichen, Bucheichen, Safeleichen u. f.f. Auslandische Giden kommen auf dem deutschen Boben to gut nicht fort, als in ihren gewöhnlichen Beburtsländern. Dahin sind vornehmlich zu rechnen: Die Cafranieneiche, die am hochsten und dichften wachit. auch große und fuße Eicheln hat: Die Scharlacheiche. Die bunte Blatter und ein rothes schwammichtes Sols zeuget: Die spanische Giche, Die eine glatte, weißlichte Rinde, und ein startes dauerhaftes Holz, das aber leicht zu spalten ift, führet: Die spanische Bastarteiche, Die einige Eigenschaften von der Scharlacheiche, und einige von der spanischen besist, also insonderheit sich gut spalten lagt: Die schwarze Giche, Die fehr viele Gi-(F 2 cheln

b) Siehe bie Beconom. Machr. im angeführten B. a. d. 313 Seite.

s) Daselbst a. d. 240 und 311 Seite.

#### 68 Vorzüglichste Art der Eichenzucht.

cheln trägt, und ein Holz giebt, das gut unter dem Wasser dauret: die weiße Eiseneiche, die von der außerordentlich langen Dauer ihres Holzes den Namen hat: die Lebenseiche, die beständig grün bleibt, und einen kurzen harten Stamm ausweiset: die türzkische Siche, die ganz kleine Sicheln trägt: die Wasser oder Weideneiche, die gern an den Flüssen und Teichen wächst: die weiße schuppichte Kindeiche, die zu den größten Sichen gehöret, und mit einer weißen

unterbrochenen Rinde umgeben ist d).

Eichen vermehren sich nicht durch Schößlinge, die neben dem Stamme aus der Wurzel hervorwachsen sollten. Sie mussen aus den Eicheln erzeuget werzen e. Die letzern sind vielerlen. In einem einzigen Walde von einerlen Urt Eichen wird man auf dem einen Baume lange und dicke; auf einem andern kurze und runde; auf einem dritten länglichte und dunne; auf einem vierten mittelmäßig lange; auf eiznem sünsten Stücke, die unten dicke und rund, oben aber schmal und spißig sind; auf einem sechsten, noch andere, antressen f. Doch lassen sich alle Eicheln unter zwo Classen bringen. Die eine fasset die Stielzeicheln oder Sommereicheln in sich. Hier wachsen bie

d) Siehe des Wilhelm Ellis Tractat von Erbanung des Immerholzes, nach der deutschen Uebersetzung des Herrn B. v. J.P. Leipzig, verl. Earl Ludw. Incobi, 1752. 8. a. d. 204 f. Seite.

e) Weconom. Machr. im angeführten Bande, a. b. 454 Seite.

f) Daselbst a. b. 240 Seite. Zannov. gel. Anzeisgen, von 1753, a. b. 908 Seite.

die Stude an langen Stielen g). Jedes hat gemeisniglich seinen eigenen Stiel. Zuweilen aber sinden sich zwen, doch nicht dichte ben einander, an einem einzigen Stiele. Diese Sommereicheln werden eher reif, als die Klumps oder Vergeicheln, welche die andere Classe der Eicheln ausmachen. Von solchen befinden sich an einem Reise gemeiniglich zwen bis dren, ja zuweilen wohl acht Stucke, nahe an einans

ber, und auf einem einzigen Stiele h).

Man darf aber nicht hoffen, daß die Gicheln sich felbst genugsam aussaen follen. Es ist zwar nicht ohne, daß die großgewordenen Baume ben Saamen um fich herum ftreuen. Allein biefer wird großtentheils von dem Wilde, und von den Mastschweinen verzehret; von den Feldmäusen und einigen Bogeln weggetragen; von dem Froste aufgerieben; von Menschen und Biebe gertreten; auch fallt ein Theil beffelben auf eine harte Erde, auf hervorragende Solzwurzeln, ins Bebusche, und unter die schattichten Baume, ba es ihm an genugfamer Nahrung, oder freger Luft mangelt, aufkommen zu konnen. Etwas felt= fames ift es, wenn man, mit dem herrn von Buffon, an einem gewissen Orte Straucher pflanzen und warten will, daß die Dohlen sich auf diefelben fegen, und ihre gesammleten Gicheln fallen laffen sollen, ba= mit man Eichen badurch anziehe i).

E 3 Zu

g) Veconom. Machr. im angeführten Bande, auf der 313 Seite.

h) Daselbst a. d. 204 fg. Seite.

i) Daselbst a. d. 455 Seite. Woben die 480 fg. S. mit anzusehen ist.

Bu Saateicheln muß man bie auserlesensten Stucke mablen. Man hat fie von folchen Baumen zu nehmen, die im guten Wachsthume stehen k). Es ift beffer, wenn man fie mit der Sand abbricht, als daß man sie abfallen laßt, oder wohl herunter schlägt. Durch ben Kall ober Schlag wird ber Saame leicht beschädiget, und verhindert, nachmals gehorige Burgeln zu treiben. Nicht zu gedenken, baß man burch bas Abschlagen auch ben alten Baumen Schaben thut, fo, baß fie oft in einigen Jahren beswegen nicht wieder tragen 1). Die Saateicheln muffen nicht nur bie schonften und größten in ihrer Urt, sondern auch hauptsächlich ganz reif geworden senn. Daher beschäfftiget man sich mit bem Ubnehmen berfelben nicht eher, als im Berbste, wenn schon etwas falte Rachte eingetreten sind. Denn burch biese Machte kommt ber Saame erst zu seiner volligen Reife. Und ein mäßiger Frost hindert ihn noch nichts, wofern es nur des Tages zuvor nicht geregnet hat. Eicheln, Die vor den ersten falten Rachten abfallen, pflegen nicht sonderlich, und zum Theil wurmicht, zu senn m). Der Ausgang des Weinmonats ift bemnach die eigentliche Jahreszeit, die Saateicheln einzusammlen. Und Bohnsach spricht ganz unrecht: Man muß die Licheln im grubjahre von que ter Art Eichen sammlen n). Ich wüßte nicht, mo

k) Zannov. gel. Unz. am angef. Orte.

1) Ellis, auf der 11 u. folg. Seite. m) Dec. Tachr. am angeführten Orte, a. d. 163 S.

n) In dem 11 Bande von den Abhandl. der königl. schwedischen Akad. der Wissensch unach der deutsschen Uebersetzung des Herrn Professor Käsiners, auf der 182 Seite.

wo man im Fruhlinge die besten Gicheln einerndten wollte. Auf den Baumen sind sie alsbenn nicht mehr. Und die wenigen, die noch unter den Baumen etwa liegen, und von bem wilden und gahmen Diehe ben Winter über nicht verzehret sind, werden doch burch Die Winternaffe gekeimet, auch von dem Froste aufgefprungen, und alfo jum Gaen untuchtig geworben fenn. Daber auch Bohnfach felbst sich gleich nach= her widerspricht, und zu der gewöhnlichen und gang vernünftigen Mennung tritt, wenn er sehet: Don solchen Lichen schafft man sich Licheln, vor nehmlich im berbste, ehe der Winter einfällt.

Die beste Saezeit ift, gleich wenn die Gicheln reif abgenommen sind, also zu Ende des Weinmonats. Daher auch von bem Saamen, ber fich felbst aussaet, zuweilen schon Holz aufwächst. Denn obwohl, wie vorhin erwähnet ist, auf das Selbstaussäen keine son= berliche Rechnung zu machen steht: so geschieht es boch, daß einige der abgefallenen Gicheln einen folchen Boden, und so viele frene Luft unbeschädigt antreffen, daß sie in der That Stamme hervorbringen. Boden, oder frene Luft, oder andere Umstände, nicht gut genug gewesen sind, sieht man zwar ganz schmach= tige und elende Reiser aufkommen o). Allein wofern auch der Saame unverlegt an einen nahrungsvollen und luftigen Plas gerathen, und allda liegen geblieben ift, pflegen die schönsten Baumchen hervorzugeben.

liegt der Ort, wohin man die Eicheln ausstreuen will, niedrig und naß, so darf man das Herbstfaen nicht vornehmen. Go leiben auch fruhzeitige farte Froste.

o) Beconom. Machr. am angeführten Drte, auf ber 396 und 454 Seite.

Frofte, oder unsere eigene Umftande bas Gaen im Berbste zuweilen nicht. Alsdenn hat man alle Vorficht anzuwenden, wie man ben Saamen aufhebe, und im Winter gut bewahre p). Demnach packet man ihn lagenweise, und dunne aus einander in tro= ckenen Sand. Man nimmt ein Faß, oder einen Rasften, bringt unten eine etwas starke Lage Sand in Denfelben, darauf eine Lage Gicheln, hieruber wieberum eine Lage Sand, und so weiter fort q), boch fo, daß die oberste Lage ebenfalls wie die unterste, viel Sand wird. Den Raften feset man auf den Sausboden, oder auf eine Kammer, wo er für einem etwa einfallenden heftigen Froste sicher ist. Der trockene Sand verhindert, daß die Eicheln sich nicht erhigen, und keimen r). Zugleich sind sie in dem Kasten vor din Mausen gesichert. Und so sieht man leicht, daß Diese Urt, sie zu verwahren, den Borzug vor jener habe, wenn man draußen in einem fandichten Erd= reiche ben Winter über ben Saamen vergraben halt, welches sonst von andern s) für die beste Methode angegeben wird. Die aufbewahrten Gicheln faet man im Februar oder Marz aus. Ift das land, wohin sie follen, anifo trocken; fo leget man fie gwolf Stunden vorher ins Wasser. Und fällt fernerhin ein trockener Fruhling ein: so hat man ben Plat, wofern er flein ift, noch burchs Begießen feuchte zu erhalten, bis bie Schop.

r) Ellis, auf der 24 Seite.

p) Daselbst auf der 160 Seite. q) Dieß Bamb. Magaz. im 3 Bande, a. d. 665 S.

s) 3 E. in ben Dec. Machr. im gedachten Banbe, a. b. 71 Seite. Woben man auch die 470 fg. Seite nachsehen fann.

Schößlinge hervorkommen t). Dieß Begießen läßt sich aber auf einem großen Plaze nicht vornehmen. Auch ist solches ben dem Säen im Herbste nicht nösthig. Sehen so wenig, als man alsbenn den Saamen vorher einweichen darf u). Vielmehr hat man ben dem Herbstsäen zu sorgen, daß die Sicheln, wie nachmals die jungen Sprößlinge, durch keine übersstüßige Nässe, oder Sis, erkältet werden, noch durch die erstere zum Verfaulen kommen. Will man vor dem Säen im Frühlinge den Saamen im Wasser, oder in einem nassen Erdreiche, so lange liegen lassen, die ben einigen Stücken durchs Wiederausnehmen aus der Nässe, durchs Förttragen, und durchs Aussäen, erfolgen dürste, ihnen wenig oder nichts schaden w).

Den zum Besäen bestimmten Plas muß man ansfänglich durch mehrmaliges Pflügen und Egen wohl zubereiten, auch durchs Umzäunen in Sicherheit ses gen. Ist er leimicht, so sodert die äußerste Nothswendigkeit, solch öfteres Pflügen. Ohne dasselbe würden die Eicheln Gesahr lausen, ganz zu ersticken, indem allhier sonst die Erde zu schwer ist, und ihre Theilchen zu sest an einander hangen. Will man nur einen kleinen Ort besäen: so hat man ihn, statt des Pflügens und Egens, zu graben und zu harken. Das Graben behauptet vor dem Pflügen einen großen Vors

E 5 zug.

t) Abhandl. der königl. schwedischen Akademie der Wissenschaften, im angef. Bande, a. d. 184 Seite.

u) Daselbst auf der 183 Seite.

w) Dec. Machr. im gedachten Bande, auf der 471 fg. Seite.

aug x). Denn burch jenes kann ber Boden am loderften und feinsten gemachet, auch vom Unkraute am reinsten gefäubert merden. Je besfer aber biefe Qubereitung bes landes veranstaltet ift; je eber konnen Die Reime bes Saamens, und die Burgelchen ber Sproßlinge, in die Erde eindringen y), und ohne Sinderniß fortwachsen. In Unsehung des Dungens muß man aber ben unferm Plage ein wenig vorsichtig verfahren, fo, daß man baben die Beschaffenheit bes andern Bodens wohl in Erwägung ziehe, worauf die jungen Stamme nachmals verpflanget werden, und ftehen bleiben follen. Ift folcher Boden geil; fo fann man auch ben Dlaß, worauf man die Gicheln ausftreuen will, vorher wohl bungen. Vornehmlich thun sodann der Mist vom Rindviehe, und verfaulte Solzerbe gute Dienfte. Wird man aber bie jungen Stamme funftig auf einen magern Boden bringen; so ist nicht rathsam, daß man den ersten Reim und die erften Sproffen zu gartlich gewöhne. Sondern da hanbelt man beffer, wenn man die Gicheln auf einem Boben von maffiger Gute ohne Dungung aussaet z). Bor bem Ginbrechen ber Schweine, und andern Diehes wird ber Plat gar füglich folgendermaaßen gesichert: man machet rings um benselben einen tiefen Graben, fo bag man die Erbe einwarts auf den Plas wirft, und rund um benselben eine Erhöhung verurfachen laft. Muf biefer Erhöhung verfertiget man einen bichten Zaun, fo, bag man eichene Pfahle vier Fuß

2) Dec. Machr. im gedachten Banbe auf ber 72 Geite.

x) Daselbst auf der 72 Seite. y) Abhandl. der kön. schwed. Akad. der Wissens. im angef. B. a. d. 183 Seite.

Fuß von einander in die Erde stößt, an denselben dem Reihen von Stangen befestiget, an diesen Stangen aber Dornen und anderes Gebüsche, das man zugleich mit dem untersten Ende in die Erde stecket, sest bindet. Denn Derter, wo junges Holz aufwachsen soll, sind von aller Viehweide zu verschonen a).

Benm Ausstreuen muß ber Saame ungefahr einen Ruß weit von einander zu liegen kommen. Doch hindert es eben nicht, wenn man ihn ein wenig dicker auswirft, weil Bogel und Maufe noch manche Gichel entfernen, auch benm Gineggen nicht alle Stude, ibrer Große wegen, mit Erbe genugsam bedecket werben, daß sie gehörig anschlagen konnen. Ja, wenn Die Reifer benin Aufgehen etwas dichte stehen; fo wachsen sie gerader, und ohne Seitenaste. Findet man, der Beschaffenheit des Bodens nach, g. E. ben einem falkigten kalten und bergichten Erdreiche bas Gineggen ber Gicheln nicht hinlanglich, um sie mit Erde zu bedecken; so hat man sich des Unterpflugens zu bedienen. Je lockerer fonft der Boden ift; befto eber ziehen fich nach bem Gineggen, viele unbedecht ge= bliebene Stücke noch in benfelben, zumal wenn ein Stoß vom Regen oder Winde hinzu kommt. Huch muß man die Gicheln ja nicht zu tief unter die Erde bringen. Es ift am besten, wenn sie erst ift ber obersten Flache des Erdreiches und hiernachst weiter unten in bem Boden Wurzel fassen. Für die Würmer kann man ihnen Sicherheit verschaffen, wenn man Ruß über sie mit ausstreuet. Fur die Maufe, durch ebenfalls ausgeworfenen feinen Ralt. Für startem Frofte.

fte, wenn man sie mit ein wenig Pferdemiste bedecket. Dem Unkraute aber vorzubeugen, mochte ich keinen Haber unter sie aussäen, wie sonst der Herr von Buffon anråth b). Ich würde befürchten, daß der aufschießende Haber eben so leicht, als das Unkraut, Die Sprößlinge erstickte. Zudem durfte es viele Muhe kosten, den endlich reif gewordenen Saber einzuernoten, ohne jenen Reifern zu schaden.

Unstatt Saens kann man die Gicheln auch pflan-Und das thut man füglich reihenweise. ber zubereitete Plas nicht zu groß; so zieht man die Gartenschnur über benselben, und steckt nach solcher Man bringt ihn etwa eine Hand ben Saamen. breit von einander, wenn man namlich die nachma= ligen Schöflinge wieder zu versegen gebenft. Benm Saen kommt er ins Rreuz und in die Queere zu liegen, und es hindert ihn am guten Aufgehen nichts. Sat man aber die Zeit benm Pflanzen babin gu feben, daß die Gicheln mit der einen Spige in die Erde gestecket werden, so daß das feimende oben fomme: fo kann der Reim gerade über sich aufgehen, ohne sich herum beugen zu durfen c). Sollen die fünftigen Stamme an dem Orte, wo man ist ihren Saamen stecket, unverpflanzt stehen bleiben; so muß man die Gicheln sogleich in einer ftarken Beite von einander Bedenket man, lange und spissaulenfor= entfernen. mige Baume zu ziehen; so bringt man den Saa-men wenigstens 40 bis 50 Fuß von einander in die Erbe. Will man bergegen Die nachmaligen Schoßlinge

b) Allba auf der 474 S.
e) Allba auf der 165 S.

linge oben ein wenig abstußen, bamit kurze Baume mit ausgebreiteten Mesten baraus werden; fo hat man bie Eicheln zum mindeften 50 bis 60 Rug von einanber zu pflanzen. Es erhellet leicht, daß ben einem fo raumlichen Stecken berfelben, nicht unumganglich nothig sen, den ganzen Plas zu pflügen und zu eggen. Sondern man grabt und harket, dünget auch wohl, an ber befondern Stelle, wo man jede Gichel pflangen will, die Erde 4 Fuß breit ins Gevierte, und frechet fodann in die Mitte dieses Plages besagte Gichel einen halben Kinger tief. Man mag auch wohl zwen bis bren Stucke hiefelbst nahe ben einander pflangen. und nachmals die aufgegangenen schlechtern Pflanzen wieder wegziehen, damit die beste nur immer stehen bleibe. In dem lockern vierfüßigen Raume finden bie Wurzeln alle Frenheit, fortzulaufen und sich auszubreiten. Daher pflegen diese gepflanzte Gicheln eber fortzuwachsen, als die gesäeten.

In welche Urt des Bodens sind aber die Eicheln zu faen oder zu pflanzen, zumal wenn einige Stamme von den gefaeten Stucken, ober mohl alle Stamme von den gepflanzten, auf demfelben Plaße unversfest groß werden sollen? Mehr als eine Urt des Erds reichs schickt sich zu unserm Saamen und Baumen, doch mit ungleicher Wirkung. In einem pomeranzenfarbigen Thone sind bem Herrn von Buffon die gefaeten Eicheln gar nicht aufgegangen d). Go gelangen auch die Eichen in einem todten Sande und Bruchen zu feinem Wachsthume e). In einem guten

d) Allda auf der 476 S.
e) Allda auf der 489 S.

ten schwarzen, mäßig festen, und so warmen als ein flein wenig feuchten Boben, fommt unfer Solz am besten fort. Rächst bem gedenet es in einem leimich= ten, boch mit etwas Sand und Brief vermischten f). und also hiedurch aufgelockerten, auch weder zu hoch noch zu niedrig liegenden Erdreiche g). Doch muß ber schone und fette Grund bis 4 Fuß tief fich erstre= den. It nur oben ein wenig gute Erde, und bie tiefere Schicht an nahrenden Theilen arm, fo daß fie etwa aus trockenem scharfen Gries, Sand, Felfen und unvermengtem Ralke besteht: so hat man sich schlechten Vortheil zu versprechen h). In gedachtem schwarzen oder leimichten Boden wächst unser Baum nicht nur eher auf, als anderwarts, sondern er behalt auch fodann fein Leben unter allen andern Baumen am langften. Allein benm Bauen hat man bieß Sol; benjenigen Gichen nachzusegen, die auf einem magern und thonichten Boden gestanden haben. In bem lektern wachst aber die Giche weit langfamer. Denn ihre Wurgeln muffen die Nahrung mit mehrerer Schwierigkeit suchen. Daber auch zuweilen Eichen in bergleichen, oder in einem falten flenichten oder steinichten Boden benm Bachsen stocken und nicht fort wollen, weil namlich die Burgeln alsbenn einen febr fcweren Weg vor fich gefunden haben, burd ben fie fo gleich nicht dringen konnen. Sind Die gefundenen Sinderniffe überwunden, fo baf bie 2Bur=

f) Zann. gel. Uns. v. 1751. a. b. 565 E.

h) Dieß Bamb. Magas. im 3 B. auf ber 665 G.

g) Abhand, der Königl. Schwed. Akad. der Wiss. im 12 B. auf der 109 S.

Wurzeln burch den harten Gegenstand hindurch, ober barüber, ober unten hinweg, ober an den Seiten binaus gedrungen find: fo machsen bie Baume wieder fort i). Gie nehmen vornehmlich gut zu, nicht nur in jenem schwarzen und leimichten, fondern auch auf einem ziemlich fiefigten, auf einem etwas faltichten, auf einem maßigsandigten Boben. Die Erbe ift hieselbst weicher, oder lockerer, oder leichter, und lagt Die Wurzeln bequemer eindringen, und fich verbreis ten. Zwar follte man mennen, baf ber ob wohl maßige Sandboden ungemein schlecht für unsere Baume seyn durfte, weil die Sonne die von demfelben eingesogene Feuchtigkeiten und Rahrung gar zu bald wider heraus zoge. Allein die Gichenwurzeln bringen tief in den Grund, wo fich die Nahrungsfafte weit långer als in der Oberfläche aufhalten k). Ift das Erbreich falt, thonicht, rauh, steinigt und etwas feste; fo machfen nicht nur die Baume langsamer, sondern bie Gicheln reifen auch fpater, als an einem warmen, lockern und fandigten Plage. Baum und Sonne bekommen aber mehr Große und Sarte auf einem festen, als auf einem losen kande. Doch wird der Saame in dem lettern glatter 1). Sichen an fan= bigten Dertern führen hauptfachlich einen faubern Rern m), sind also sehr schon zum Bauen. Gichen auf bem Riefe haben ein Solz, das fich leicht zerfplittert, mithin beffer zum Brennen als Bauen ift n). Gin

i) Ellis, auf der 216 S.

l) Ællis, auf der 2 u. f. S. m) Auf der 216 S.

k) Dec. Machr. im ged. B. auf der 348, 482, 488 G.

n) Auf ber 217 G.

Ein fehr feuchter Boben ift fur Saamen und Stammt ungemein schlecht o). Denn die überflußige Raffe erfaltet Gicheln und Wurzeln, machet die Stamme Friplicht und stockend im Wachsen, und verursachet. baß die Baume nie zu der gehörigen Geftalt und Große gelangen p). Ein Erempel febe ich in meiner Nachbarschaft an ben jungen Gichen, die zwischen. ben Dorfern Latwehren, Rirchwehren und dem abeliden Gute Bunau verpflanzet find. Sie werben polsoria, wie man es hier nennet, wollen nicht fort. und friegen feinen rechten Gipfel, geben auch jum Theil bald wieder aus. Bedienet man sich hergegen eines gang maßig feuchten Bodens; so wachsen auf bemselben die Gichen recht gut q). Doch verfährt man am besten, wenn man sie allhier bis auf sechzia Ruß von einander entfernet. Stehen fie zu dichte, fo. baß sie nicht Sonne und frene Luft genug haben, mo= burch die Raffe, wenn sie ihnen zu viel wird, hinweggenommen werden kann: fo macht fich der überflußi= ge Saft, durch Riffe und Krummungen in dem Solze, felber die Wege, aus dem Stamme zu dringen. Riffe und Krummungen verderben aber das Holz, daß es zum Bauen nicht fo brauchbar bleibt. Um Die Stel-Te eines Riffes wird es unter andern in einer ziemli= chen Weite locker. Inzwischen ist doch möglich, in febr naffen morigten Gegenden folgendermaßen ein Schlagholz anzulegen. Man theilet ben Plas in Felder, die ungefahr drenfig Buß breit find, und wirft zwischen

o) Dec. Machr. im ged. B. auf der 239 S.

p) Ellis, auf der 25 S. 4) Das. auf der 28 S.

zwischen jedem Felde einen Graben aus, ber bis vier Ruß tief und fechse breit ift. Mit ber ausgeworfenen Erde erhöhet man die Felder. Siernachst schneidet man von den rauben mafferichten Graseichen, Schofflinge etwa eines Daumens dick und dren Fuß lang, bieget folche ein wenig, und brucker die Rrumme in den Boben jener zubereiteten Felber, fo baf von den benden Enden jedes ungefahr & Ruß heraus steht. Auf die in der Erde steckende Mitte leget man noch dazu et= was Rafen. Sodann bewurzelt ber Stock, und man hat gleich zweene Stammchen babon. Jahre kann man diese Stamme abhauen, so daß man die Wurzeln stehen läßt. Auf solche Art läßt sich der Plas über 50 Jahre nußen, ohne ihn neu bepflanzen zu durfen. Doch muß man die Graben ben jedem Abhauen der Felder aufraumen, und ben Unrath zur Dungung wieder auf bas kand bringen r).

Lreiben die zu Ende des Weinmonates ordentlich ausgesäeten oder gepflanzten Sicheln die Wurzeln
und Reime noch vor der strengen Winterfälte; so
überkömmt man damit eine gute Votschaft ihres Gedepens. Doch pflegen die jungen Sprößlinge gemeiniglich erst im Frühjahre genugsam hervorzugehen. Wo sie zu dicke auflausen, und einander zu verdrücken scheinen, ziehe man so dann die niedrigern
oder gekrümmten hinweg, und verschaffe dadurch den
größern und geradern mehrern Plas und Frenheit.
Will sich das Hinwegziehen nicht gelinde genug thun
lassen, so daß zugleich ein schönes Reis, welches man
stehen lassen will, mit losgerissen werden dürste; so

<sup>15</sup> Band, get. 2m3. von 1752 auf der 1025 u. f. S.

schneibe man mit einem Messer bas schlechtere Stammchen ab. Im Commer hat man dahin zu fehen, daß, so viel möglich, ber Raum zwischen ben jungen Baumchen vom Unfraute leer gehalten werde. Und mit dieser Bemühung fahrt man verschiedene Sahre fort s). Ben ben Stammen, die fehr weit von einander stehen, kann man füglich um jedes Stuck Die hart werdende Erde bisweilen auflockern. Sonft laßt man das erste Jahr die Gichenschößlinge fren wachsen. Im andern Frühlinge aber fängt man an, einige Seitenäste mit einem scharfen Messer abzuschneiden. hiemit hilft man bem Wachsthum in ber lange auf, und zieht gerade Stamme t).

Ein Gichenstamm befestiget seine Burgeln mehr, als ein anderer Baum. Gemeiniglich bekommt er eine Zapfenwurzel, die gang tief in ben Boden bringet. Und viele feiner andern Burgeln laufen fast gerade oben mit der Erde fort. Daher will er fich ungerne verpflanzen laffen. Denn ben diefer Arbeit werden nicht nur die obern Wurzeln, die gleichfam erst alle Rrafte angewandt hatten, sich schon zu befeftigen, auf einmal gestoret, sondern hauptsächlich leis bet auch die Bauptwurzel schaben, die doch die vornehm. fte Stuße bes Baums gegen die Gewalt bes Wetters, und die ftartfte Saugamme beffelben burch die aus der Tiefe gezogene Nahrung, ift. Es wird also febr vortheilhaft, eine Giche gar nicht zu versegen. Und ber Herr von Buffon halt unrecht bafur: Wenn man etwas ansehnliches von Lichen haben wolle; so musse man erstlich Baums fcbu:

1) Ellis, auf ber 231 G.

t) Abhandl. der Königl. Schwed. Akad. der Wiss. im 11 B. auf der 184 S.

schulen anlegen, und daraus die Stamme forts pflanzen u). Noch weniger darf man bem Bohnfach folgen, der erst die Gicheln vier Queerfinger von einander pflanzet; nach vier oder funf Jahren die bavon entstandenen Baumchen in die Baumschule Elle aus einander bringt; endlich die Stämme, wenn sie fünf bis sechs Ellen hoch sind, noch einmal ausnimmt, und an ihre rechte Stelle tragt x). Inzwischen muß man bod zuweilen einige Stamme, Die andern hinderlich fallen, versegen. Go konnen auch mehr Urfachen zu eben biefer Beschäfftigung uns antreiben. In bergleichen Falle bat man bemnach

vieles zu beobachten.

Bleich anfangs ift zu wissen, baß es besser fen, bie Gichen frubzeitig, und etwa dren Jahre nach bem Saen, als spater, zu verpflanzen, weil fich die gang jungen Stamme besto leichter, ohne große Bermundung ber Wurzeln, ausheben laffen y). Muß man fie aber an solche Derter bringen, wo wild- und zah= mes Wieh kommt : fo darf man sie nicht eher dabin versegen, als bis sie zu ber Sobe gelanget find, baff bas Bieh nicht mehr ben Gipfel erreichen und zerfressen fann z). Benm Musheben sind die Wurzeln auf das forgfältigste zu schonen. Weht es aber nicht anders an, als daß sie einen ziemlichen Abgang leiben : fo nimmt man bem Stamme gleichfalls bie entbehrlichen Aeste, doch nie den hauptzweig. Wenn man hiedurch bie Große bes Stammes mindert ; fo

ge.

Ans. von 1751. auf der 566 S.
2) Bann. gel. Ans. das. auf der 567 S.

u) Dec. Wachr, im ged. B. auf der 474 S.
x) Abhandl, der Königl. Schwed. Akad. der Wiss. im angef. B. auf der 183 folg. S. y) Wec. Klache. im ged. B. a. d. 73 S. Iann. gel.

gerath er in eine Berhaltniß, die fich ju ben verfurzi ten Burgeln schicket, damit Diese hinreichend bleiben, ihm venugsame Nahrung zu schaffen. Um leichresten reifen ben bem Musheben Die feinen Spischen, oder fogenannten haarwurzeln, indem sie der aushebenden Gewalt am wenigsten wiberstehen fonnen. haarwurzeln find aber bie allernothigsten. Eben sie fangen ben Saft aus den fleinsten Theilchen ber Erde an fich, und liefern ihn zu ben größern Wurzeln. Sind fie nun abgeriffen; fo geht menigstens boch einige Zeit bin, ehe sich neue, an ihrer Stelle, ben einem verpflanzten Beifter ansegen a). Wenn es angehen will; grabt man also gerne ben Stamm so aus, daß man die alte Erbe um feine Wurzeln laßt, und ihn mit derfelben an ben neuen Plag pflanget. Weht folches aber nicht an; so suchet man ihn doch fo fort nach bem Musheben in die neue Stelle zu bringen. Je frischer er von einem Plate in ben andern gebracht werden fann; besto besser kommt er fort b). Denn wenn die Haarwurzeln, zumal ben turrem Wetter, Winde, ober Froste, lange ber fregen Luft blofgestellet find; fo vertrocknen sie. Bertrocknete Bagrwurzeln faulen aber hernach in ber Erde. Und folche Kaulniß kann weiter die annoch frischen Neben. murgeln anstecken. Mussen bemnach die Baume an einen weit entfernten Ort verpflanget werden : fo nehme man fie ben trocknem Wetter, Wind und Frofte gar nicht aus, ober betecke wenigstens, gleich nach bem Aufheben, ihre Burgeln mit feichter Erde und Moos, damit sie so bedeckt an den abgelegenen Plas

a) Daselbst auf der 569 S.

b) Dec. Machr. im ged. B. auf der 234 G.

gebracht werden mogen c). Ist der neue Voden besser, oder doch eben so gut, als der, wo die Stamme aufgezogen sind; so braucht man ihn nicht erst vorzubereiten. Ist er aber schlechter; so wird die schicklichste Vorbereitung nur die seyn, daß man zu jebem Pflanglinge eine Stelle ein Jahr vorher auswirft. Die ausgeworfene Erde wird in dieser geraumen Zeit von der Luft, Sonne, Regen, Thau, Schnee und Frost, murbe, locker und nahrhaft gemachet, daß sie Den Stammen, Die man bamit verpflanger, Die fconften Dienste thut. Gruben mit einer fremden geilen Erde zu fullen, und barin bie Beifter zu fegen, ift . theils weitläuftiger und beschwerlicher, theils von schlechter Folge auf die etwas entsernten Zeiten. Der Beifter wachft in ber fremben geilen Erbe fchon an, und halt fich die erften Jahre gut. Saben aber die Wurzeln endlich Die beste Fruchtbarkeit weggesogen, und sich ohnedas nunmehr weiter auszubreiten, also aus dem fleinen Umfange der fremben Erde in ben ordentlichen schlechten Boben zu dringen : so finden sie die bisher gewohnte gute Nahrung nicht mehr. Der Baum fangt also an zu stocken, und wohl auszugeben d). Giner Grube ju ben Pflanglingen giebt man wenigstens einen so weiten Umfang, baß bie Burzeln, ohne gebogen oder gebrungen zu werden, Davinnen Plag finden. Die Tiefe muß sich bis dabin erftrecken, daß man ben Stamm eben fo tief, als er vorhin gestanden, wieder einsegen moge. Satte man aber einen Plag vor sich, worauf die obere lage nur wachsbar ware, und so febr tief nicht gienge; so mache

c) Zann. gel. Anz. am angeführten Orte auf ber 569 u. f. S.

d) Daselbst auf ber 571 G.

che man die Grube nicht ganzlich so weit hinunter, als diese gute Lage reichet, und bringe lieber den oben weiter fobann nothigen Sugel zur hinreichenden Bebedung ber Wurzeln anderwarts berben. Ift ber Boben tief genug gut; fo kann man in ber Mitte ber Grube noch eine kleine Soble für die an dem Beifter befindliche Pfahlwurzel machen e). Wenn man ben Pflangling einsegen will; sieht man zuvor barnach, ob auch, mabrend bes herbringens, einige feiner Haarwurgeln vertrocknet fenn? Das Erstorbene wird mit einem scharfen Meffer völlig weggenommen, so daß ber Abschnitt noch ins Gesunde geht f). Verlette Spigen beschneibet man ebenfalls. benn fommen ba, wo die Enden abgeschnitten find, andere Burgelsvigen hervor. Bergegen aus verleg. ten Bürzelchen wachsen keine frische Sprossen. Kann ber Beifter fofort von ber alten Stelle in Die neue gebracht werden ; fo thut ben feinem Husheben eine scharfe Schute nugliche Dienste, weil sich bamit auf einmal die annoch in der Erde fest haltende Burgeln abstoßen laffen, und man badurch ber Muhe bes vielen Beschneidens überhoben wird. Ist zwischen dem Ausnehmen und Wiedereinsegen eine so lange Zeit verstrichen, daß alle Wurzeln vertrocknet senn; so nehme man sich feine vergebliche Muhe, ben abgeftorbenen Seister einmal zu pflanzen. Die eigentlithe Jahrszeit bes Berfegens ift im Berbste nach Martini. Da ist ber junge Baum nicht treibt; fo hindert ihn die große Beranderung, und bas Benehmen der bisherigen Nahrung am wenigsten. Bugleich gewinnen bie Burgeln ben ganzen Winter binburch eine gute Zeit, sich allenthalben an bem neuen Drte

e) Auf ber 573 u. f. G. f) Daselbst auf ber 570 G.

Orte mit der Erde recht zu vereinigen, wozu die Binternässe nicht wenig bentragt. Liegt aber ber Plas, wohin bie Pflanglinge bestimmet find, ungemein feuchte; fo barf man bas Berpflanzen nicht eber, als im Frühlinge vornehmen, weil eine überflußige Raffe ben Burgeln eine unheilbare Saulnig bringen fann g). In Unsehung bes neuen Plages hat man noch mehr Umftande in Betrachtung zu ziehen. Starfe Seifter, Die ichon fo fteif geworden, daß fie ben Winden nicht nachgeben, schicken sich an einen sol-chen Ort nicht, der dem Winde sehr bloß gestellet ift. hier laufen fie Befahr, mit ber Burgel losgeriffen, ja umgeworfen zu werden. Schlante Seifter, die den Winden nachgeben, tommen hiefelbst eber fort h). Inzwischen erhalten die Gichen, die allen Winden, ober wenigstens bem Mordwinde, fren ausgefeget find, ein harter Solz, als die man auf der Gudfeite ftellet. Ueberhaupt werben bie, welche am Rande eines Waldes hinkommen, dicker, als die, welche man gegen die Mitte besselben sest i). Nirgends muß man ihnen eine Stelle anweisen, wo sie von Zweigen anderer Baume überschattet fteben. Gie erfticken entweder darunter, ober biegen fich wenigstens, ebe fie noch jene Zweige berühren, mit der obern Spige jur Geite hinmeg, um eine frene Dberluft zu erreichen. Pflanzet man sie zwischen jungen Aufschlag anderer Holzarten, die geschwinder aufschießen : fo låßt man nachher, aus eben gebachten Urfachen, auch nie den Aufschlag so boch machsen, daß folcher die Seifter überschatte k). Gichen bie man bichte feget, F 4

g) Auf ber 568 G. h) Auf ber 567 G.
i) Wec. Machr. im angef. B. auf der 386 G.
k) Bann. gel. Anz. von 1751, auf der 574 G.

erhalten ein weicher Holz, als die, welchen man weit von einander ihre Stelle anweiset. Je mehr Hehnlichkeit ihr ganger neuer Stand mit bem vorigen erreichen kann, je besser ift es. Sie wollen nicht tiefer in die Erde gesett fenn, als sie vorhin gestanden. Der neue Plat foll, wo es zu zwingen steht, nicht schlech= ter fonn, als der alte. Die vorige Richtung in Unsebung ber himmelsgegend wird benbehalten, so baß Die gewesene Mordseice des Heisters wieder gegen Morben, und Die gewesene Subseite wieder gegen Suden kommt. Ja die Suicke, Die vorhin schattigt und etwa in der Mitte des Feldes gestanden haben, folglich etwas weich gewöhnet find, bringt man nicht an die außern Seiten bes neuen Plages. Dief thut man bergegen mit ben andern Studen, bie auf bem vorigen Beifterfelde auswärts, oder wenigstens bem Winde Regen und ber Sonnenhiße fren ausgestellet, folglich harter gewohnet waren 1). Go vortheilhast jedoch alles das ist: so laßt sich nur ben gros. fen Verpflanzungen nicht auf bas genaueste ber Bebrauch bavon machen. Da hat man bemnach ben Troft, daß auch eine maßige Veranderung der luft. und des Bodens einem jungen Beister wenig ober nichts schade. Je junger vielmehr bas Baumchen ist; besto eher gewöhnet es sich zu solcher geringen Berschiedenheit m). Ben dem Ginsegen bes Pflanglinges felbst, giebt man forgfaltig Ucht, daß bie Burzeln allenthalben wohl mit Erde umgeben werden. Befinden sich also grobe Steine oder harte Klumpen in

<sup>1)</sup> Vec. Aachr. im ged. B. auf der 377 und f. S. Bann. gel. Anz. im angef. J. auf der 352 S. m) Ged. Anzeigen, auf der 489 und 565 S.

in ber Erde; fo wirft man die erstern weg, und zerreibt die lettern. hiernachft ftreuet man ein wenig von der luckern Erde auf den Boden der Grube, stellet ben Pflangling fenfrecht barauf, bedecket beffen Burgeln mit weiter ausgestreueter Erde, und ruttelt inbeffen ben Pflangling gelinde ein wenig auf und nieber. hiemit feget fich die lockere Erde desto bester an alle Burgeln, daß unten nicht irgendwo eine Sohlung bleibt n). Blatter, abgestoßene Wurgeln, Rraut und Gras, durfen nicht an die Burgeln gebracht werden. Denn wenn solche Dinge vermodern, tonnen fie jenen eine Faulniß zuwege bringen. Sind Die Wurgeln völlig bedecket; fo wirft man mehr Er-De in die Grube, und tritt sie nieder, bis der Baum von felbst feste, boch nicht tiefer als auf seiner vorigen Stelle steht o). Endlich fann man auch, wofern ber Boden an sich nicht schon febr feuchte ift, Wasser um ben Baum gießen, bamit fich die Burgeln besto fester anfaugen. Indem sich bieg Waster in die Er-De zieht, brucket fie die lettere zusammen, und schwemmet die etwa noch übrig gebliebenen Deffnungen gu, bergleichen leere Stellen sonst, wegen der darin stille stehenden Luft, schädlich sind p). Huf einem trocknen Boben machet man füglich um den verpflanzten Beifter, und zwar ein wenig von bem Stamme ent. fernet, einen etwas hohen Rrang von Erde. Damit wird ber Stamm in eine Sohlung geschlossen, woraus der Regen nicht zu bald megfließt ober wegdunftet. Dieß halte ich beffer, als wenn man die Erde auf eine kugelformige Urt bichte um ben Stamm 35 5 auf=

n) Auf der 490 S.
o) Auf der 572 S.
p) Abh. der Kon. Schwed. Akad. der Wiss. im 12 B. auf der m G.

aufhäufet. Mus einem so fleinen Klumpen Erde ziehen Sonne und Luft die fruchtbare Feuchtigkeit gar zu bald wieder heraus. Ueberdas wird die Wurzel burch folden hinzukommenden Erdhaufen fo viel mehr bedeckt, als fie auf ihrer vorigen Stelle gewohnt geworden ift. Dergleichen Baume machfen daber fummerlich, und ber britte Theil von den verpflangten pflegt nur anzuschlagen q). Huch ist jener Rran; vortheilhafter, als wenn man, ftatt beffen, um Die Pflanzgrube an einer ober zwo Seiten fleine Graben auswirft. Die Wurzeln treiben mit ber Zeit bie und da in folche Graben, und liegen fodann in dem Moder der faulenden Blatter, womit dergleichen Graben bald pflegen angefüllet zu werden. Ben ben obengedachten Beiftern zwischen Latwehren, Rirchwehs ren, und der Dunau, haben menigstens die Graben jum beffern Bachsthume ber Baume nichts bentragen wollen. Verfeget man den Seister an einen Ort, wo ihn weder der Wind losreißen, noch bas Wieh beschädigen fann; so ist eben nicht nothig, ihn noch woran zu befestigen, ober womit zu umgeben. Ist er aber einer heftigen Bewegung vom Binde oder Vieh ausgeset; so muß man einen Pfahl ben ihm in die Erde treiben, der ohngefähr meist an die Rrone reichet. Dieß Gintreiben geschieht am bequemften unten in ber Pflanzgrube, noch vor bem Ginfegen des Seifters. Den legtern ftellet man biernachst so ben ben Pfahl, baß die Burgeln bis auf 3 Boll bavon entfernet bleiben. Denn, wenn ber Pfahl mit ber Zeit faulet, konnen sonft die Burgeln zu leicht von der Faulnif angestecht werben. Stoft man ben Pfahl alebenn erft in die Erbe, wenn bas Pflan-

Pflanzen bes Beifters bereits verrichtet ift; fo koftet bas Ginftogen nicht nur mehr Mube, fondern man fann badurch auch die Burgeln beschädigen, gum mindesten von Erde los machen r). Un ben Pfahl bindet man ben Stamm fo vielmal, als man es zum geraden Ziehen beffelben nothig erachtet. Wenigstens thut man es einmal, um die Mitte des Stammes, und zwar weder zu fest noch zu lose, und etwa mit einer Weidenruthe. Doch leget man da, wo die Ruthe umgebunden wird, zwischen dem Stamme und Pfahle, ein wenig Rasen oder Moos, damit die Heifterrinde ben bem Winde von dem Pfahle nicht geschabet noch verleßet werde. Auch bebindet man ben Stamm, außer dem Pfahle, noch mit Dornen, um ihn fur milben und gabmen Biebe in Sicherheit zu ftellen s).

Nach bem Verpflanzen besieht man die Beister fleißig, um ben nothleidenden ben Zeiten gu Gulfe zu kommen. Ist zum Erempel der erste eintretende Sommer sehr trocken; so wird auf einem ohnehin durren Boden, wofern der Plaß klein ist, das Be= gießen überaus nuglich fenn. Comobl ben unverpflanzten, als verfesten Gichen, forget man immer, daß sie gerade in die Sohe machsen, und eine gute Rrone erhalten. Treiben außerhalb ber lettern am Stamme, oder aus ber Wurzel, Zweige hervor, welches am meisten im Fruhlinge und um Johannis zu geschehen pfleget; so nimmt man folche mit einem scharfen Messer von unten auf hinweg. Denn sie entziehen nur dem Baume den nothigen Saft. Mit der Hand darf man sie aber nicht abreißen. Denn fonft verleget mam die garte Baumrinde leicht, und

in

r) Auf der 575 G.

s) Auf ber 576 C.

in die entstandene Deffnung feget sich eine Feuchtigfeit, die den Brand oder Gummetfluß, mithin eine unheilbare Krankheit, und den Tod des Baumes verurfachet t). Nimmt man jenes Beschneiden im Winter vor; so schießen die Seitenschößlinge vom May-monat bis in den August, mahrend welcher Zeit die Ciche jahrlich ihren ftartsten Holgtrieb hat u) allemal von neuem aus. Thut man es aber um Pfingften ; fo bleiben fie guruck. Unten halt man ben Stamm 10 bis 12 Ruß hoch von allen Uesten rein. Diejenigen Zweige, Die man biernachst will stehen laffen, mussen immer einer unter dem andern, auch nicht in gleicher Sohe neben einander, auch nicht zu nahe an einander, fich befinden. Denn fonft verurfachet man häßliche Knoten und Krummungen. Der Gipfel bes Baumes barf nicht zu schmahl und schwach seyn, so, bag ber Wind ben Baum nicht bewegen fann. Golde Bewegung ift ihm vortheilhaft. Die Burgeln werden dadurch angezogen, und suchen sich mehr und mehr zu befestigen x). Dem Musbreiten ber lettern in der Oberfläche des Erdbodens muß man nicht binberlich fallen. Man hat ihnen biefe beste Nahrung ju gonnen, Die fich gemeiniglich in ber oberften Schicht der Erde befindet, da folche ben mehresten Einfluß von der Sonnenwarme, Luft, Thau, Regen, und anderer Witterung, genießt. Des Sommers kann man bie jungen Stamme ben trocknem Wetter mit einem haarnen Tuche, ben naffer luft aber mit einem Mefferrucken, reiben. Dadurch erweitert fich bie Rinde, und bie Luftlocher und Saftrohren offnen sid,

x) Ellis, auf ber 233 Seite.

e) Auf der 354 Seite. u) Wec. Machr. im gedachten Bande a. d. 147 Seite.

sich, die Sonnenwärme und Feuchtigkeit des Regens anzunehmen. Auch werden zugleich Moos und Epheu zurückgehalten, sich anzuseßen, deren Würzelchen sonst aus der Rinde des Baumes viele Nahrung entziehen. Dem Wachsen des Stammes in der Dicke kann man mit einem Aufrisen der Rinde durch senkrechte Schnitte, die nicht tief und auss seste Holz ge-

hen, zu Sulfe kommen.

Den Plas zwischen ben jungen, entweder gleich anfangs weir aus einander gepflanzten, ober nachher verfesten Gichen, lagt man die erften Jahre hindurch jum Brasmaben liegen. Sind aber unfere Baume 6 bis 8 Jahre alt; so leget man jum großen Vortheile swischen benselben ein Unterholz an y), etwa von Beiden oder hafeln oder Efchen. Da bie Burzeln ber Beiden weder tief in die Erbe bringen, noch fich weit ausbreiten : fo laffen die Weiden den Gichen Die schönste Krenheit. Hafeln machfen nicht hoch, und fallen aus Diefer Ursache ben Gichen nicht hinderlich z). Ben allem Unterholze giebt man acht, baß es unsern Baumen nicht nachtheilig werde. Daber fället man es ungefähr alle 12 Jahre, ober meniastens ehe es hoher wird, als die Eichen find, damit die leg. tern von ber luft, bem Regen, ber Sonnenwarme, und bem Thaue, immer ben mehreften Bortheil erhalten mogen, und fein Berabtropfeln ber Reuchtig. feiten von hohern Strauchern ben niedrigern Wipfeln unserer Stamme Schade. Mus biefem Grunde ichidet sich die Zanne, die Buche, oder ein anderes Oberholz, in die Gefellschaft junger Gichen nicht, sonbern halt diefelben in ihrem ohnehin langsamen Fort-

y) Gec. Mache. im oftgedachten B. a. d. 229 Seite. 2) Dieß Bamb. Magaz. im 3 B. a. d, 665 Seite.

machsen nur noch mehr zurück a). Ja unsere Baume pflegen in folder Gesellschaft knotigt und mosigt zu werden, auch abgestußte Gipfel zu erhalten, und im Bachsen zu stocken. Unmöglich kann ich also bem Bohnfach benftimmen, wenn er anrath, einen jungen Bichbaum so zu pflanzen, daß er von den Westen eines Sichtenbaumes bedecker und bes Schirmer ftebe b). Zwar feget berfelbe Berfaffer balo nachher: Oben, wo der Biche Krone zu steben kommt, hauet man diese Tanne oder Sichte ab, damit die Biche da frepe Luft bat. Und freylich, wofern die Eiche nicht einmal mit dem Wipfel frene luft befame; so mußte sie auf das schleuniafte verberben. Allein auch ber Stamm barf nicht burch Richten so nabe bedeckt werden. Denn ba eine Giche besonders viele Luft = und Schweißlocher befist; so will sie sich nirgends zu stark einsperren laf. fen, sondern theils ben ber Sonnenwarme, die bes Machts oder von dem Mebel überflußig eingefogene Schädliche Dunfte wieder ausduften, theils ben Regen, Thau, und andere vortheilhafte Witterung fren hinwiederum ergreifen. Ift ein feuchter und jum Grastragen geschickter Boden vorhanden; fo fann zwischen bem Ober- und Unterholze noch Gras, wiewohl etwas furz und dunne, aufwachsen c).

Ginen bereits groß und fart gewordenen Gichbaum beraubet man niemals feines Bipfels. fonst verfaulet nach und nach ber Stamm. wenig hauet man gange ftarte Seitenafte gerne weg.

Denn

c) Dec. Machr, im gedachten Banbe, a. b. 242 Geite.

a) Ellis, auf der 5 Seite. b) Abh. der Königl. Schwed. Akad. der Wissensch. im 11 Banbe, auf ber 187 Geite.

Denn hier sind die Saftrohren schon zu weit, und die fteren Bufluffe bes Saftes zu heftig geworden. Diefer viele Saft tann nicht augenblicklich bie andern Saftrobren, die nach dem Gipfel bes Baumes laufen, fo erweitern, daß fie ihn ebenfalls einnehmen. Er fließt also am naturlichsten aus ber gemachten Bunde, folglich vergebens hinmeg, ober er treibt in der Wegend diefer Bunde neue Seitenfproglinge, ober er macht den Baum irgendwo berften, ober es entspringt eine Stockung des Saftes d). Berschmierer man die Bunde mit blichten Sachen; fo fest fich ber Saft unter folchem verftopften Orte baufig an, und macht benfelben faulen. Ginige Leute wollen fich dadurch helfen, daß fie den unnugen bicken Seitenaft im Winter, und wenigstens einen Fuß weit von dem Stamme, abhauen. Ist kommen im nachsten Fruhlinge und Commer junge Schößlinge ben ber Wunde hervor, und verzehren den größten Theil des zufließenden Safts. Allein ba hat man von neuem mit biesen Schöflingen zu thun, wie man nach und nach wo nicht alle, doch die meisten derfelben, wieder los werde? Die beste Manier, sich von jenem bicken Seitenaste zu entledigen, ift alfo bie, daß man ihn langsam entfrafte, und in einer langen Zeit sterbend mache. Demnach durchschneidet man harte am Stamm die Rinde des Uftes rings um benfelben bis aufs Holz. Ben Zweigen, die nur wie ber Zeigefinger eines Mannes bick find, thut man anberthalb Boll von jenem Zirkelschnitte eben dergleichen Schnitt. Run schlißet man die Rinde zwischen benben Schnitten nach ber lange bes Zweiges auf. Go. dann

d) Dieg Samb. Magaz, im 3 Banbe, a. b. 650 S.

bann laßt sie sich mit einem gelinden Drucke bes Daus mens ablosen. Sat der Zweig die Dicke eines Deitschenstiels; so nimmt man ihm etwas mehr Rinde. Hat er die Dicke einer Leitersprosse, so sind ihm 43oll Rinde zu entziehen. Gemeiniglich ftirbt fodann der unnuge Uft zu Unfange des andern Jahres ab. Aft er abgestorben; so hauet man ihn ganglich meg. Die vorgenommene Beraubung ber Rinde verursachet, daß sich der Zufluß des Saftes besser vertheilen kanna Etwas bringt noch eine Zeit lang burch bas innere Holz des geschalten Zweiges. Etwas steigt in die nahe befindlichen hohern Hefte. Und etwas macht els nen Ring von Rinde am Stamme, wo ber Unfang des entblößten Plages ift. Man kann auch, über und unter diefer Stelle mit einem Meffer die Baumrinde in 3 oder 4 gleich große Abtheilungen aufschli= Ben, bamit ein Theil bes Gaftes zur außern Berfarfung des Stammes beffer diene. Ift mehr als ein Uft zu schalen, fo nimmt man ben ftartern zuerft por, und lagt die bunnern noch ein paar Jahre fteben, damit auch diese ben zuschießenden Saft vors erste noch annehmen e). Es ist demnach den Gichen gar nicht gut, wenn ihnen burch farte Winde, oder andere Zufalle, z. E. von dem Blige, als ber biese Baume vor andern trifft f), ein Ust ploglich genommen, oder zersplittert wird. Das einzige, mas man in dem lettern Falle thun fann, ift biefes, daß man das Zersplitterte vollends bis ins frische Solf hinwegnimmt g).

g) Dafelbft auf ber 579 Geite.

e) Auf der 651 u. f. Seite. f) Zannov, gel. Unz. von 1751, auf der 652 Seite.

Rrumme Eichen zum Schiff und Mühlenbau, ober zur Wagnerarbeit, durch die Runst zu ziehen, ist nicht rathsam. Denn wenn man einen schwachen Stamm beuget, so wird ein Krüppel daraus. Und einen starken zu beugen, halt sehr schwer. Daneben wird man benden die erforderliche Krümme doch nicht genau genug verschaffen können. Sben so wenig als sich dieses durch ein mehrmaliges Abstußen der jungen Sichen thun läßt h). Man verstatte also nur der Natur frenen Lauf. Der Wind pfleget sodann schon einen und den andern Stamm nach der Ostseite hin, zu krümmen i).

Es gelanget aber bie Giche febr langfam zu bem erforderlichen Wachsthume. Erst etwa in 30 Jahren wird ber Ctamm auf einem fetten Boben fo bick, baß ber Durchschnitt einen Fuß ausmachet. Rach 30 bis 40 Jahren fanget ber Baum an, ftarker, als vorhin, zu treiben. Das langfame Fortwachsen halt manchen eigennußigen Menschen, ber bereits fo viele Jahre jurudgeleget bat, bag er fich schwerlich Rech. nung machen kann, von den auszusäenden Gicheln noch ziemliche Baume anzuziehen, von der Gichenjucht ab. Ber aber bie Vernunft gehörig zu Rathe gieht, urtheilet beffer. Man hat ja nicht bloß für feine eigene Person ju forgen. Es liegen auch Pflich. ten gegen bas gemeine Wefen auf uns. Dabin gehoret unter andern, daß man das Wohl ber Rache fommen vor Augen behalte. Man ift, als ein Glied bes gemeinen Wosens, und mancher noch bazu als ein Bater feiner eigenen Rinder, verpflichtet, babin gu seben,

h) Wec. Machr. im gedachten B. a. d. 482 fg. E.
i) Dafelbst auf der 308 fg. und 458 Seite.

<sup>15.</sup> Band. (5

seben, baf die Nachwelt die nothigen Dinge vorfinbe, zu benen ber Grund vorhin, und zu unsern Beiten, geleget werden muß. Man handelt als ein eis gennußiges und leichtfertiges Gemuth, wenn man zum Schaden ber Nachkommen also bie Waldungen nicht im Stande erhalt, und es mithin auch an Zuziehung ber Gichen ermangeln laft. Durch die gehörige Gichenzucht hergegen kann man ber Nachwelt ungemein bienen. In 300 und mehr Jahren machsen die Baume zu einer fo ausnehmenden Dicke und Sobe, baß fie zur Verfertigung ber langften Schiffmaften bie erwunschtesten Dienste thun. Doch giebt es schlechte Begenden, in benen die Eichen nur bis 40 oder 50 Jahre machsen. Allein man handelt auch nicht wohl, wenn man sie hieber pflanzet. Wo es am que ten Boden und fleißiger Aufficht nicht fehlet, kann man einen Wachsthum von 100 Jahren voraus gewinnen k). Geht ber Baum am Wipfel ein, ober Schlägt fich um die Rinde eine Beschwulft, wie Epheu; fo falle man ihn, und verschwende feine mehrere Zeit, ihm den bisherigen Plas zu gonnen. Denn vielleicht ist ist noch etwas gesundes jum Bauen baran. Der eingehende Wipfel zeuget sonst bereits von der übeln Beschaffenheit der Wurzeln: und die schwülstige Rinde, von einer im Stamme vorhandenen Boblung.

Der große Vortheil der Eichenzucht belohnet alle dieserwegen zu übernehmende Mühe hinlanglich. Das Holz ist, wie jedermann weiß, überaus schön zum Bauen und zum Vrennen. Die Rinde dienet für die Gerber. Die Eicheln geben Mastung für die Schweine, für das Wild, für wälsche Hühner, und ander Vieh. Die Usche des Holzes dünget. Das

trocfene

k) Ællis, auf der 216 Seite.

trocfene laub fann wie Stroh in Die Biebstalle geffreuet, und ebenfalls jum Dunger gebrauchet merben 1). Der grunende Baum verstattet fo Denschen als Viehe, ben starker Sonnenhiße den schonffen Schatten, und ben dem Regen einen guten Schut. Bieler andern Bortheile der Gichen in ber Urztnen= und Haushaltungsfunft nicht zu gedenken in). Daher auch unser Baum ben den Alten in besonderm' Werthe stund. Zu Dodona, in Epiro, erholte man sich Rathes ben den Eichen n). Die Wenden, und andere mitternachtige Bolfer, legten ihr Opferfeuer von Eichenholze an, und bedieneren fich vielleicht auch ber Eicheln ben dem Opfern und Todtenverbrennen o). Mancher verliebter Daphnis weiß die Rinde eines jungen Gichbaumes eben fo herrlich ju nugen, wenn er den Namen seiner Phillis zum angenehmen Zeitvertreibe barein schniger. Ben vielen taufend Soldaten giebt Das Eichenlaub, so sie auf die Bute stecken, ihr Feldzeichen ab. Und wie stußet nicht oft ein junger Rerl, wenn er fogar ein verguldetes Gichenlaub zu feiner Zierde trägt? Ja was bildet sich die Giche auf ihren Abel nicht ein, da ein Stamm aus ihrem Geschlechte sich wohl ehe durch Beschüßung eines Konigs, Carls, von England, berühmt gemacht hat p)? Schon ein Seher weiß unfern Baum zu nugen, wenn er den Fuß auf dessen Zweigen ruhen läßt q). Ja die kleine Maus Maus

m) Ellis, auf der 235 bis 238 Seite.

q) Auf der 96 Seite.

<sup>1)</sup> Zannov. gel. Unz. von 1751. auf der 302. 341 fg. Seite. Woben man jedoch die 379 fg. Seite mit ansehen kann.

n) Bannov. gel. Unz. von 1750. auf ber 96 Seite.

o) Daselbst 1751, auf der 612 Seite. p) Daselbst 1750, auf der 95 Seite.

Maus felbst, wenn sie die abfallenden Eicheln fleißig in ihre köcher trägt, um den Winter hindurch Nahrung davon zu haben. Und so könnte man den Nußen des Eichbaumes viel weiter treiben, wenn man in diesem Scherze fortfahren wollte. Allein der einzige Vortheil unsers Holzes zum Bauen und Brennen ist beträchtlich genug, wenn man auch nichts weiter von der Eiche zu erwarten wüßte.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### VII.

Von einem vorgegebenen

# neuen Halbedelgesteine,

aus einem

#### Schreiben an Prof. Kaftnern.

beiten zum Vortheile der Naturkunde und des gesellschaftlichen Lebens der Menschen im I Th. und isten Urt. einen Stein beschrieben, welcher im Jahre 1752 in Mähren entdeckt worden, den er für eine neue Urt eines Halbedelgesteines angiebt. Der Rupferstich, den er diesem Urtikel vorgesetzt, ist so deutlich, daß man gar nicht hintergangen werden kann, wenn uns jemand einen andern Stein, statt desselben, so mit erwähntem Rupferstiche gemeint ist, vorweisen wollte.

So angenehm nun diese Meuigkeit den Liebhabern natürlicher Sachen sehn mußte: eben so angenehm wird es denselben sehn, wenn ich von dieser ersten neuen Bahrheit die Unwahrheiten absondere, und einige Eigenschaften an diesem Steine zeige, welche meinen Mitbrüdern

ben steinreichen Liebhabern, so alle, wie die Goldmacher, mit einander befreundet sind, einer Mühe überheben können, in ihren Cabinetten zu einem neuen Halbedel-

gesteine ein neues Fach zu suchen.

Ich habe von diesem Steine an der leipziger Michaelismesse v. J. eine Tasel erhalten, welche etliche Zoll langer und höher ist, als der oben gemeldete Rupserstich. Sie ist nicht poliret, sondern auf der einen flachen Seite nur so, wie sie von einander geschnitten; gegen über, und an zwo schmalen Seiten ist sie rauh, wie sie vor langer Zeit von selbst mag gebrochen senn, auf zwo andern Seiten ist sie mit den braumen Streisen parallel mit Fleiß abgebrochen, und stellet also ziemlich ein rechtwinklicht Viereck vor.

Der Br. v. Jufti leget feinem Steine folgende Gi= genschaften ben. Nach seiner außerlichen Beschaffenheit fen er vollkommen milchfarbicht, und in Stücken eines halben Strophalmes bicke, zeige er einige Durchfichtig= feit. Das Sonderbarefte an demfelben waren braunrothe Streifen, die ofters in die innlandifche Umethystenfarbe fielen, und welche eines halben Strohhalmen dicke und schwächer vollkommen gerade, und mit einer ziemli-chen Ordnung der länge nach, durch den ganzen Stein burchgiengen; wie benn bie baraus gearbeiteten Sachen gewiß prachtig ausfahen. Uebrigens fen der ganze Stein voller fleinen Granaten, welche demfelben sowohl mehr Unfehen als Werth gaben. Nach feiner innerlichen Beschaffenheit habe er eine ziemliche Barte, und nahme eine gute Politur an. Er sen harter als Marmor, jedoch wei= cher als Uchat oder Chalcedon. Er könne zu keiner Mar-morart gerechnet werden, indem er weder mit sauren Geistern brause, noch zu Kalk gebrannt werden könne; ja burch ein ordentliches Schnielzfeuer leide er feine sonder-(B) 3 liche! liche Beränderung. Aus eben diesem Grunde konnte er nicht zu denen festen Spatarten gerechnet werden, bas von auch sein Befüge auf dem Unbruche ganzlich unterschieden sen. Eben dieses Wefüge unterscheide ihn auch von dem festen Riesel u. den Bornsteinen; und ba die Porphyr: Jaspis, Corallen und andere bergleichen Steine, benen er zwar an Festigkeit gleichkommen möchte, von bem Marmor und Riefel nebst der großen Barte haupt= fachlich durch die Farben unterschieden waren : so konnte er aud zu diesen nicht gegablet werden. Unterdeffen gebb= re er auch nicht in die Claffe der Uchate, Carneole, oder Chalcedonier; hier fehle ihm die Barte und Salbdurch= sichtigkeit so wohl, als die Farbe. Denn ob er wohl dem Chalcedonier an Farbe ganglich gleich fame: so durfe man ihn doch nur ansehen, um sogleich überzeuget zu fenn, daß er dahin nicht zu rechnen fen, zu geschweigen, daß er fein Reuer schlüge, auch nicht in solcher schwachen Maaße, als die Riesel und einige Jaspisarten zuweilen ju geben pflegten. Man tonnte alfo mit Grunde behaupten, daß er zu feiner von den bisher bekannten Urten der Salbedelgesteine gerechnet werden konne, und folglich eine ganz neue Urt derselben ausmache.

Man hat Ursache den Titelblättern nicht allemal zu trauen, und ich bin öfters den Borurtheilen, welche sie zu erwecken pflegen, durch angestellte Versuche, so weit meisne Fahigkeit zureichen wollen, glücklich aus dem Wege gegangen. Ben diesem Steine dienete die letztere angegebene Eigenschaft mir zu dem leichtesten und ersten Verssuche. Ein gutes Feuerstahl lockte an allen Orten dieses Steins wider des Hrn. v. Just Worgeben genugsame Feuersunken heraus, so wohl auf den alten als neuen Brüchen, und eben so in gleicher Menge auf den weißen und braunen Strichen. In dem Dunkeln seuerte er als

ein

ein Riefelstein, wenn er mit diefen auf der rauben Seite gerieben murde. Gine entbectte Bahrheit biethet immer ber andern die Band, und daber wissen die Unfanger in ber Schmelz- und Scheidefunft, daß ein Stein, welcher Reuer Schlagt, mit fauren Beiftern weder braufe, noch ju den Marmorarten fonne gezählet, oder zu Ralf gebrannt werden, auch nothwentig harter, als diese senn muffe. Daß er aber durch ein ordentlich Schmelzfeuer feine sonderliche Veranderung leiden solle, befindet sich gang anders. Man laffe ihn nur ftart ergluen : fo mird er viel weißer als vorher, und die rothen Korner werden fchwarz. In einem Schmelzfeuer, als man zu den Erzproben gebraucht, zerfließen zwar die weißen Theile diefet Steines nicht, wenn man ihn in ganzen Stucken fo bloß zwischen die Rohlen leget, die rothen Rorner hingegen ergeben fich bem Bluffe gar bald; fie machen auf ber Dberflache einen großernUmfang, welcher fchwarz faubigt, und einer Gisenschlacke abnlich ift, innwendig aber fließen fie zu einem schwarzen und febr glanzenden Glafe. Es ift unnothig zu fagen, daß ihm die Reuerprobe von ben harten Spatarten unterscheiden folle, indem ein feuerschlagender Stein gegen jenen ohne Rohlen genugsam kenntlich ift. Daher saget der Sr. v. Justi gang recht, daß ihn fein Gefüge auf dem Unbruche ganglich von dem Spate unterscheide. Allein, woher follen benn feine Lefer, welche diefen Stein nicht gefehen haben, wiffen, daß diefes mahr fen, indem das allernothigfte Stuck feines Ubels, ober nicht Burgerbriefes, namlich bie richtige Befchreibung bes zu zwenenmalen erwähnten Gefüges, Diefes Steins, vergeblich in ben neuen Wahrheiten gesuchet wird. Bermuthlich mag es wohl bieferhalb geschehen senn, daß man ihn der großen Hehnlichkeit halber nicht in die alte Classe ber Sandsteine habe bringen sollen. (F5

. . . . . .

Es würden auch die vielen Vergleichungen, was er mit andern Steinen nicht gemein habe, und überhaupt, was er nicht sen, vergeblich gewesen sen. Ich habe das Gesüge, und einige andere Eigenschaften folgender-maaken befunden.

Auf bem Anbruche ist er von Karbe, Die braunen Streifen ausgenommen, schon weiß, und burchaus for= nicht Wenn das Sinken ben einem Gleichniffe feinen Hebelftand macht: fo kann man fich deffen Unbruch ben? einem schönen weißen Strauzucker vorstellen. man den Stein in fleine Studen zerschlägt: fo kann man ihn auf einem Reibestein in einen feinen Sand, fo bem bekannten hällischen gleichet, verändern, und alles Damit verrichten, worzu sich jener gebrauchen laßt, als Scheuren, Glas schleifen u. d. gl. Db er sich wohl gang fein poliren lagt: so find boch feine Theile nicht fest mit einander verbunden, indem er flußige Sachen verfchludet, und durch vieles Beraften schmußig wird. hiervon wurde ich gar fehr überzeugt, als ich des Ubends einen Tropfen verdunnte Goldsolution auf ein 4 Linien dickes Stuck dieses Steines leget, und selbigen des Morgends Davon ganglich durchdrungen fand. So lange noch einige Feuchtigkeit bavon zu fpuren mar: so ließ er in bieser Dicke etwas licht durch, und ber Stein erlangte, so weit ber Tropfen um sich und durchgedrungen, nach und nach eine schöne ins braunliche fallende unauslöschliche und angenehmerc Farbe, als die feinen Streifen eigen ift. Eben dieses thun auch andere metallische Auflösungen, und farben den Stein nach ihrer Urt; Die vom Rupfer Bu seinem Be= aber hinterläßt die blaffeften Spuren. füge gehoren auch die durchsichtigen Glimmertheilchen, mit welchen er durchaus vermenget ift, ob man selbige wohl mehr in den braunen als weißen, am besten aber,

wenn ber Stein durchgegluet worden, in großer Menge feben kann; da sie denn ben der Berührung an den Fingern hangen bleiben. Es muß aber zu diesem Falle ber Stein gerade nach der Flache in den braunen Strei= fen zerbrochen werden. Eben dieses Befüge foll ihn auch von den festen Riefel und Hornsteinen unterscheiben. Bon den lettern ift es gewiß; und wenn d. 23. un= ter den festen Rieseln eine gewisse Urt versteht: fo laßt man es auch gelten, sonft aber giebt es mehr als zu viel Riesel, welche ein körniges Gefüge haben. Ich habe unter meinen nicht geachteten Steinen einen Riesel wiederum hervorgesucht, welcher ein eben so kornigtglimm-riches Gesüge hat, als der Lanniesterstein, obgleich nicht so fein und weiß, wie dieser. Im übrigen hat er in einer Hohe von 2½ Zoll, 4 Absage gerade durchstrei= chender Streifen, welche zusammen aus 15 scharfen schmalen, braunen und 4 breiten weißen Lagen zufammengefest find. Er kommt auch nach allen andern Gigenschaften die rothen Rorner ausgenommen, mit jenen pollfommen überein.

Der H. v. J. sagt zulest in dem Absase von des Steines innerlichen Beschaffenheit; man könnte mit Grunde behaupten, daß er zu keiner von den bisher he=kannten Arten der Halbedelgesteine gerechnet werden könne. Eine Wahrheit gegen welche ein Steinkenner nichts wird zu sagen haben. Man wird aber keines=weges durch des Verfassers unrichtige Beschreibung, als vielmehr durch das von ihm gänzlich zurückgehaltene Gesüge, und andere von mir angezeigte unedle Eigenschaften dieses Steines, davon überführet. Und diese sind es auch, welche seinen Schluß vereiteln: daß er eine ganz neue Art ausmache.

**w** 5

#### 106 Von einem vorgegebenen

Man konnte zwar noch unterschiedenes anmerken: als daß die Streifen gar nicht fo ungemein gerade ben Stein burchftreichen. Etliche verlieren fich in ben Beifsen und kommen wieder hervor, ja einige laufen gar Schlangenweise. Es ware auch viel eher die Begenwart des Eifens als des Goldes darinnen zu erweisen, u. d. m. Allein mir beucht, es fen schon genug von einer Sache geredet, woran die Naturwiffenschaft eben keinen gar großen Untheil nehmen fann. Mus biefem Brunde enthalte ich mich auch von der Entstehung dieses Steines meine Bedanken zu sagen, um so vielmehr, da ich den Steinbruch eben fo wenig, als b. S. v. J. gefeben. Doch da dieser sehr zweiselt, daß der Stein aus Schichten zufammengescht sen: so waren ja die kurz zuvor ermabnten Erdbeben, fo die Felfen gerreißen konnen, auch wohl vermogend gewesen fenn, benenfelben eine verfehrte Lage zu geben. Doer, da berfelbe ben feiner Gifentheo= vie (f. d. I St. IV Urt.) und nebft von fehr wenig Gelehrten angenommenen Meynung des Herrn Lazaro Moro nothig gehabt, daß alle Berge durch das unterirdische Reuer aus dem Baffer in die Sohe getrieben worden: fo hatte auch baburch gang leicht eine Berfuppung bemertstelliget werden konnen, daß dasjenige, so zuvor flach bingelegen, nunmehro eine fentrechte Richtung erhalten. Die Natur laßt uns fehr felten ihre eigentlichen Wege sehen. Ben unsern Nachforschungen muffen wir uns nur mit geringen Spuren behelfen, und wie der Berr Berfaffer ganz mohl erinnert : fo durfen wir uns niemals einfallen laffen, einen verneinenden Sag zu behaupten, Daß namlich dieses oder jenes in dem mineralischen Reiche nicht fenn fonne, ober allgemeine Gage und Gintheilungen fest zu segen. Collte aber diefes d. S. v. 7. wohl

in seiner Monatsschrift selbst beobachtet haben. 3ch überlaffe dieses der Beurtheilung seiner Lefer , wenn sie unter andern finden: bag bie in den Stein eingestreueten Granaten wahrscheinlich nicht darinnen gewachsen waren. Die Natur bediene fich gang anderer Muttern und Formen, wenn sie Granaten hervorbringe. was benn vor Muttern? Es ift ja genugsam bekannt, baß man in Sandsteinen Branaten findet, und niemand schließt diesen Stein aus, daß er nicht zu Granatmut= tern dienen konnte. Die lefer werden auch ferner beurtheilen, ob diese gelbrothlichten Rorner, wegen ihrer Leichtflußigkeit, da sie so bald zu einem schwarzen Glase werden, nicht vielmehr zu den Gluffen als Granaten zu gablen find. Aus der ungleichen Geftalt diefer Rorner laßt sich nicht wohl schließen, daß sie an einem andern Drie zertrummert, und durch das unterirdische Wasser an ihren Bildungsort follten geführet fenn. Sie feben nicht anders aus, als folche Steinchen, fo in Drufen auf Urt der Salze gewachsen, oder in andern Steinen ver= menget stehen. Das Vergrößerungsglas'thut hier wenig mehr Dienste als die blogen Augen. Satte d. S. v. J. diefes gebraucht : fo konnten die haufigen Glimmertheilchen fo zu diesem Steine fo wohl als die weißen und rothen Korner gehoren, feinen Beobachtungen unmöglich entwischt senn. Man muß vielmehr glauben, daß seine guten Bergrößerungsglafer eben von folcher fraftigen Beschaffenheit muffen gewesen senn, als sein Feuerstahl und ordentliches Schmelzfeuer, womit seine Bersuche angestellet worden.

Von der Möglichkeit, wie diese Grangten durch eine heftige Gewalt hatten können zertrummert wersben, wunschte ich mir wohl einen naturgemäßen Unter-

richt.

richt. Die Granaten haben mit allen Edelgesteinen dieses gemein, daß sie nur kleine Steinchen und auch in geringer Menge ben einander in Unsehung ihrer Muttern anzutreffen find. Sie laffen fich durchgehends in einem Mörser noch kleiner und endlich gar zu Staube machen. Wie aber dieses durch eine unterirdische Bewalt konne möglich gemacht werden, ist eben so unbegreifilich, als wenn man dieses mit einigen alten Naturforschern begreislich zu machen ge-suchet; da die größern Granaten durch eine zermal= mende Kraft wären zertrümmert worden. Die Erd= beben gleichen den Lowen, fo nur nit ftarken Thieren einen Rampf eingeben : fo zerfprengen und zerreißen iene nur die großen Relfen, wenn sie beren Ginwoh. ner, die fleinen Edelgesteine ungefrantt laffen. bleibt auch den Bergleuten eine Entbeckung von un= terirdischen Wassergangen übrig, welche die zertrummerten Granaten oder anderweitigen edlen oder un= edlen Steingrauß mit fortreißen, von einem Orte zum andern bringen und ganze Steinbrüche daraus ma-chen können. Obwohl noch täglich in ben Bergwerfen Rlufte erschroten werden, welche sowohl reine als mi= neralische Wasser zusühren: so haben sie boch, so viel mir und andern Bergleuten bewußt ift, niemals Steine mitgebracht. Um allerwenigsten find die horizon. talftreichenden Rlufte hierzu geschickt, als welche durchgehends sehr schmal sind, und gar zu leicht das durch würden verstopft werden. Mutter und Kind Taffen fich nicht gerne trennen. Burden die Granaten wohl alleine fortgeflossen senn, ohne dasjenige, was von ihren Muttern an ihnen figen geblieben, fowol auch die zertrummerte Mutter selbst mit fortzureißen;

und wurde sodann der Stein nicht noch bunter geworden sein? Der weiße körnige Grund desselben wurde nach dem Sate des Verfassers auch nicht die zertrummerte Mutter haben seyn können, weil sich die Natur ganz and derer Muttern und Formen bedienen soll, wenn sie Granaten hervorbringe.

Daf aber dieser ganze Stein, nach allen feinen verschies benen Theilen, da, wo er ito gebrochen wird, ohne seine Schon gebildeten Theile wo anders berzunehmen, habe mach= fen , und daß an einem Orte in einerlen gemischtscheinenbem Waffer auf verschiedene Urt gefarbte Steine, den Salgen gleich, entstehen konnen, bin von der Moglichkeit durch eine Erfahrung ohngefahr belehret worden. Gin alter Ilchymist hinterließ ben mir, als die Begierde reich zu wer= ben nachließ, eine Flasche mit schoner gereinigten sehr blauen Bitrivllauge, fo er aus Gaarkupfer und Schwefel. ober Rupferstein gemacht batte. Ginige Jahre bernach, als ich etwas Vitriol suchte, gedachte ich an Diefe Flasche, und fand fie von dem Vitriol aus einander getrieben. 3ch brach fie vollends entzwey, und erblickte die fchonfte Drufe, jo ich jemals gefeben. Das an ben Seiten angelegen, war gelb und faubig. Db nun gleich alles bekanntermasfen cruftallinisch angeschoffen war : so saben boch die bicken Stucken Galz einem derben Steine abnlich. Das nachfte am Rande mar febr buntel, und bas folgende himmelblau. bierauf neigte fiche zur fahlen Farbe, endlich zu grun, und lettens zu Grasgrun, an welchem die croftallische Gestalt au sehen war. Auf und zwischen diesen erschienen schone weiße ziemlich große durchsichtige Crustallen, die in der Bestalt und Geschmack von dem vitriolischen ganglich abwichen. Gie ftunden auf einem vierectigten rechtwintli= chen Grunde, welcher ungefahr den fechften Theil ihrer bobe auswarts lief, und bafelbit einen breitern Grund machte, von dar aber so regelmäßig zulief, als ob es mit Fleiß also von einem Steinschneiber mare gemacht worden. Inwendig in der Druse war ein braunlicher, mohlriechender, erstaunlich saurer Saft, nebst einem gelben Schlamme ubrig geblieben, und als ich folchen abgoß, erblickte ich un= ter

terschiedene rothe, burchsichtige, ungleichseitige fleine Crys Stallen, welche gar nicht widrig schmeckten. Rach ber Oberflache zu waren unterschiedene blaue ernstallisirte Scha-Ten, so verschiedene Fache und Sohlungen vorstelleten: Diese waren bin und wieder mit schneeweißen, garten, falt= artigen Spießehen und Schalchen befegt, fo aber gar tei= nen Beschmack hatten; sie waren kaum mit der größesten Reuersaewalt zu einem milchfarbenen Blafe zu fchmelzen. In sauren Beistern ließen sie sich, wie auch im schlechten Baffer febr wenig auflosen, und benm Wiederanschiefen blieben sie ohne Geschmack in ihrer eigenen Gestalt. Gollte nun die Natur, welche hundertjahrige Zeiten anwendet, wenn wir uns nur mit Tagen behelfen muffen, auch in ih= rer unterirdischen Wertstatt ganz anders verfahrt, als es unfere schwache Ginficht begreifen tann, indem unfern Mugen einfach scheinenben Baffer nicht eben das Mannichfaltige und ein weit mehreres, als wir in der Bitriollange feben, bewirken konnen? Ich glaube es allerdings. Es war por meine Reubegierde, immer in dem Steinreiche mas besonderes zu baben, eine rechte Rrantung, daß der Steinfaft, fteinmachende Kraft und Steingeift, als burch welche Undinge man vor kurzer Zeit auch wohl noch iso die Berfteinerungen, fo boch in eigentlichem Verstande nicht anzunehmen, begreiflich zu machen gefacht, ben der schonen Bitrioldrufe um fie in den Cabinetten gu verewigen, nicht konnte angewendet werden; allein da ich überzeuget mar, daß die Berwandlung der Körper ben der Natur eben fo wenig, ja noch weniger, als das Unfichtbarmachen, eingeführet mar, und wo nicht der besondere Stoff, so einem je= ben Körver insbesondere eigen ift, wirklich vorhanden und vorrathig fen, auch feiner ohne demfelben entfteben konne: fo mar ich mit ber turgen Dauer Diefer angenebs men gerftorlichen Drufe gufrieden, ba fie mir ein fleines Licht gab, wie die Ratur aus einfach scheinenden Dingen eine fo große Mannigfaltigteit barftellen, und wie fich ein jedes Stanbeben von vielerlen Urt in einem flufigen Befen fo wunderbar auswickeln und zu feines gleichen finden tonne. Gollte biefes fich nicht ben bem Wachsthume ber Erate.

Erzte, wo man vielerlen in einer Stufe mit Spat und Duarz bensammen findet, anwenden laffen?

Eines Bormurfs muß ich mich noch entledigen, welchen man mir nach einem alten beutschen nicht allzuhöflichen Spruchworte machen tomte: von weitem ift gut lugen: Es tann von einem Steine, der in fo wenig Sanden ift, ben man auch megen des Dres Entlegenheit nicht leicht babbaft werben fann, viel verneinendes und bejabendes gefagt werden. Demnach überfende ich anben ein Stuck von oft ermelbetem Steine, fo ich als einen Beugen von bem meis migen abgebrochen, und welcher fich burch bas von S. v. 3. mitgetheilte Rupfer legitimiren fann. Collten Em. Rochedelgeb. vor dienlich erachten, diese wenigen Dahrbeiten dem hamburgifchen Magaz. einzuverleiben : fo mird ber Stein in allem, mas barvon gefagt worden, die Drobe balten. Und ba Dero Berrichtungen nicht jugeben mochten, hiermit felbft Bersuche anzustellen : fo habe ebemals fcon angemertet, daß Diefelben tuchtige Perfonen an ber Sand haben, denen dergleichen Versuche nicht entge-gen find, und die Ihnen unpartepisch melden konnen, mas ber erfte Urtitel der Juftischen neuen Wahrheiten an Die: fem Steine vor einen Strich gehalten. Gine fleine 2/n= mertung tonnte mich fo bann aus allen zu beforgenben Berbacht feten und mich um fo vielmehr verbinden mit ausnehmender Sochachtung zu verbleiben zc.

Hettstedt, den 15 Marz, 1755.

Q. C. 3.



# Inhalt

# des ersten Stücks im funfzehnten Bande.

I.	Ungestellte	Versuche	mit bem	ungelof	chten Ralk
					Seite 3
				*.	

- II. Versuch, in welchem die Wahrheit der Verwandelung in Silber und Gold gezeiget wird 30
- III. Einige Versuche, so im englischen Tombac unternommen worden 34
- III. Eine gewisse Composition Pillen, wodurch der bosartige Tripper und Franzosen sind gehoben worden
- V. Angestellte Versuche vom Stahlmachen, und deffen wahren Grund und Vereitung 38
- VI. M. E. F. Schmersahls vorzüglichste Urt der Eichenzucht
- VII.. Von einem vorgegebenen neuen Halbedelgesteine aus einem Schreiben an Prof. Käftnern. 100

Hamburgisches

# Magazin,

oder

# gesammlete Schriften,

Mus ber

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des funfzehnten Bandes zwentes Stuck.

Mit Ronigl. Pohln. und Churfürstl. Gachfischer Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Adam Heine. Holle. 1755.





I.

# Abhandlung

eines

# besondern Arztneymittels,

samt der

damit angestellten medicinischen und chirurgischen Versuche.

s ist dieses Medicament von mir in uns terschiedenen Krankheiten, so wohl ins als äußerlich bewährt befunden wors den, derowegen werde ich so wohl die Praparation, als desselben Ge-

brauch beutlich und vollständig zeigen.

Vors erste muß man sich einen feinen Salpeter auf folgende Art bereiten. Man nimmt rohen Salpeter dren Pfund, loset es im Wasser auf, seigt es durch, und laßt es in einem Keller vier und zwanzig

Ŋ 2 €

Stunden stehen, so hat sich ein schöner gereinigter Salpeter in Ernstallen angelegt, welche man aus dem Gefäße nehmen und ben gelinder Wärme trocknen muß. Von diesem gereinigten und getrockneten Salpeter nimmt man wieder ein Pfund, löset es in einem halben Pfunde Brunnenwasser auf, thut es in einen geraumigen Rolben, giest auch ein Pfund Vitriolöl dazu, thut geschwinde einen Helm darüber, und legt eine Vorlage vor, so sehr geräumig senn muß, darauf leimet man die Fugen geschwinde zu, und fängt sachte an, gelindes Feuer zu geben. Wenn man dieses eine Stunde vorlinuiret, so verstärkt man das Feuer Stusenweise und treibt den subtilsten Salpetergeist herüsber. A.

Das Lutum oder seim den Kolben und Recipienten zu verwahren, kann folgendergestalt gemacht werden.

Man nimmt ungelöschten Kalk, stößt denselbigen in einem Mörsel, thut etwas Enweiß, frischen ungesalzenen Quark und subril gestoßene Everschalen darzu, rühret es geschwinde und derb unter einander, daß es wie ein Leim wird, hernach nimmt man alte Leinemand, streicht es eines Messervickens dicke darauf, und schlägt es über die Riße und Fugen. Man kannihn auch so versertigen. Es wird Leimen (gemeiner, so zum Mauren gebraucht wird,) getrocknet, gestoßen, mit etwas Leinöl vermischt, Ochsenblut und Feilspäne darzu gethan, und über die Fugen bloß geschlagen, etliche Tage liegen lassen, damit es trocken wird. Man kann den Kolben unten am Bauche mit diesem Luto umschlassen

umschlagen, und trocken werden lassen, so ist man nicht besorgt, daß es im Feuer springen möchte.

Den A übergetriebenen fehr burchdringenden und flüchtigen Geift nimmt man und thut ein halb Pfund davon in ein ander Glas, so einen engen Hals haben muß, und thut ein Viertelpfund von nachstehendem in Wasser aufgelosten Laugensalze nach und nach dar= zu, und wenn die Ebullicion vorüber, so nimme man wiederum ein Viertelpfund folches Laugensalzes, verbunnet dieses mit etwas Wasser, und thut es in die Rlasche, wo ber Salpetergeist mit bem Laugensalze schon halb gesättiget ift. Wenn Dieses geschehen, fo gießt man noch ein Pfundreines Brunnenwasser dar= zu, gieft alles zusammen in ein Zuckerglas und läßt es im Marienbade bis zum Sautchen ausdampfen, benn zur Ernstallisation in Reller seizen, was sich als Ernstallen angeleget, last man trocknen, um zu fernerem Gebrauche aufzuheben.

Das reinste Laugenfalz zum Salpetergeiste wird auf folgende Urt gemacht.

Man nimmt eine beliebige Menge weißen Weinstein, thut diesen in eine beschlagene Retorte, und treibt mit gelindem Feuer den Beist, mit stärkerm Feuer aber das stinkende Weissteind darvon, das zurückgebliebene (Caput mortuum) nimmt man alsdenn, thut es in einen geraumigen Schmelztiegel, sest es in Windosen, und brennt es dren Stunden lang mit starkem Feuer, daß es so weiß wird, als gebrannt Hirschhorn und gar nichts Kohlenartiges daben bleibt; wenn dieses geschehen, nimmt man den Schmelztiegel heraus, läßt ihn kalt werden, und lauget hernach mit war-

\$ .3

men

mem Wasser das Salz heraus, solches Salz löset man nach diesem noch zwenmal auf, trocknet es scharf und

brauchet es, wie schon gesaget.

Nun muß man ferner nehmen ein und ein halb Pf. guten Weinstein, ein halb Pfund rein geseiltes Eisen, vier und zwanzig loth rohes Sießglas (Antimonium crudum) dieses stößt man und thut ein Viertelpfund rein Schweineschmeer dazu, sest es mit dem Schmelztiegel in ein stark Feuer, und thut alle halbe Stunden von obbeschriebenem Salpeter darzu: dieses continuiztet man, bis vier ganze Pfund vom Salpeter darzu gethan worden: darnach wird es herausgenommen, die Schlacken abgeschlagen; den König (Regulus) aber behält man auf, und zeichnet ihn mit dem Buchstaben B.

Weiter muß man einen Goldkalk (Calx Salis) folgender Gestalt machen.

Man nimmt vier Ducaten Gold, löset sie in Königswasser (Aqua Regis) auf, und schlägt diese Auslösung mit einer Eisenvitriolsolution zu Boden, gießt
das darüber stehende klare Wasser ab; das zu Boden
gefallene nimmt man, und süßet es etlichemal mit
dem allerschärssten Weineßige ab; ferner Hirschhorn
in runde Scheiben gesäget, ein Stück davon in einen
Schmelztiegel gelegt, und von dem Gold Präcipitate
etwas darüber gestreuet, dann wieder ein Stück hirschhorn und wiederum eine kleine Schicht vom Goldbodenschlage, und so fort an, bis es alle ist; oben darauf mussen, wen Schichten Hirschhorn kommen, denn
mit einem Ziegelsteine zugedeckt und 8 Stunden in

ber

ber größten Feuersglut gehalten, nach dessen Erkaltung wird es herausgenommen, gestoßen und mit Litt. C. gezeichnet.

Lettlich muß ein Auflösemittel (Menstruum) auf folgende Art bereitet werden.

Es werden sechs Pfund Weinhefengeist genommen, mit acht Pfund Wasser vermischt, in einen Rolben gethan, und mit wohl verkleisterten Fugen, das Geistreichste herüber getrieben. Das Herübergeganz gene nimmt man abermal, geust die Hälfte Wasser darzu und treibt es wieder über den Helm. Das zum andermale übergetriebene wird hinwiederum in einen Rolben gethan und mit einem Pfunde Laugensalze, aus gleichem Theile Salpeter und Weinsteine bereiztet, vermischt, dieses wird übergetrieben, dann in est nem Gefäße wohl verstopft ausbehalten, und mit Litt. D bemerket.

#### Nun folget die Zusammenseßung.

Von dem Eisenkönige (Regulus martialis) Litt. B. wird ein Pfund, vom Salpeter Litt. A. zwen Pfund genommen, eine halbe Stunde geschmolzen, wenn dies ses geschehen, so thut man vier Loth von dem mit Hirschhorn zubereiteten Goldkalke Litt. C. darzu, läßt es noch 4 Stunde fließen, dann thut man es in eisnen Morsel, stößt es so klar, als man kann, thut dies ses in einen Rolben, welcher geraumig seyn muß, sers mer gießt man vom allgemeinen Menstrud Litt. D. vier Pfund darüber: auf den Rolben sest man einen blinden Helm, verkleistert die Jugen, sest es ins Mastienbad, und läßt solches vierzehen Tage digeriren, soz

dann nimmt mans heraus, giest den gefärbten Geist ab, und wiederum zwen Psund andern auf das rückständige, sest es nunmehro in eine Sandcapelle, und giebt zween Tage gelinde Feuer, alsdann giest man es heraus, und vermischtes mit dem vorigen schon ausgezogenen Geiste, und hebt es zum Gebrauche auf. Die Tugenden und Dosis dieser Panacec soll unten mit mehrerm ausgeführet werden.

## Unmerkung

über die Bereitung dieses herrlichen Medicaments und zwar erstlich vom Salpeter.

Man hat zwar unterschiedene Urten, den Galpeter zu reinigen, allein, daß feine fo gut fen, als die vorgeschriebene, wird ein jeder leicht einsehen. Denn un= ter bem gemeinen Salpeter ift viel von gemeinem Kochsalze und kalkigter Materie vermischt, welches burch angeführte Beise am besten darvon gebracht Man kann es zwar durch öfteres Auflosen zu einer großen Reinigkeit bringen, allein die kalkigte fehr subtile Materie bringt man doch durch die gemeine Depuration nicht weg. Das gemeine Salz moch. te sich noch eher darvon scheiden, dieses bringt man aber sowohl durch falte als warme Solution weg, weil bekannt ift, daß zur Auflösung des Salzes kaltes, zu des Salpeters Auflosung aber warmes genom= men werden muß: Wenn man Salpeter mit warmem Wasser aufloset, durchseiget, und bis es ein Sautchen wiederum befommt, ausdunften lagt, bernach an ei=

nen kalten Ort zum Ernstallisiren hinseket, so leget sich ber schönste Salpeter an, was aber von falzigten und falfartigen Theilchen barben gewesen, dieses bleibt in bem darüber stehenden Wasser zurück; läßt man es noch weiter abdunften, so erlangt man zwar noch mehr Salpeter, allein er ift nicht von folder Reinigkeit, als der vorige Unschuß. Dannenhero ift obenange= führte Art die beste, denn wenn es mit Vitriolol ver-mischt, geschwinde in den Kolben kommt, ein Helm darauf gesest, und der Recipiente, so geräumig seyn muß, vorgelegt wird; dann hebt man nach und nach an zu destilliren, und das Feuer immer zu verstärken, bis daß es genug ist, welches ein Geübter schon sehen wird. Sollte es so sehr in dem Kolben ebulliren, daß der Kolben entzwen springen mochte, so muß man am Luto eine fleine Deffnung laffen, bamit die Dampfe badurch ein wenig heraus gehen konnen; laft die heftige Ebullition nach, fo ist nothig, daß man die Deffnung wieberum zumache, als weswegen eben bie Deffnung gemacht worden.

Wenn bas Vitriolol bargu von einem eisenhaltigen Vitriole, dergleichen der Goßlarische gemacht ist, so wird es auch desto bester senn, es muß aber der Vitriol vorher auf folgende Weise gereiniget werden. Man nimmt Regenwasser ober Manenthau, destillirt von biefen benden eines, in einem geraumigen Rolben ; mit diesem Destillato loset man den Vitriol auf, das Aufgeloste wird durchgeseigt, das Durchgeseigte ausgedampft, das, was ausgedampft worden, in Reller gesetzt, daß es anschiest, und dieses muß zu drenenma-len wiederholet werden: so dann nimmt man diesen brenmal gereinigten Vitriol, thut ihn in einen bolzernen

5 5

zernen Napf oder Schussel, sest denselbigen im Monat Julio oder August an einen schattigten Ort, da weder Regen noch Wind hinkommt, oder im Winter in die Stube zum Calciniren, vermischet es nachhero mit gutem ausgebrannten Leimen, und destilliret es hernach wie gewöhnlich.

Anmerkung zum Luto.

Man muß nicht etwa benten, daß alle Rleister (luta) angehen, und baß es fein Unterscheid fen, man nehme diesen oder jenen: sondern es wird ein anderer zu Spirituosis, ein anderer zu sauren Beistern (Spiritus acidi) ein anderer hinwiederum zu maßrigen Sachen angewendet. Der zu Spirituosis kann aus Quark und Kalk, Enweiß und Kalk, altem eingeweichten Rase, Ralt und Gipse, oder aus Fisch = Schweinoder Rindsblafe, mit Baffer angefeuchtet, bestehen. Der zu sauren Beistern bergegen muß von blichten Erben, wie g. G. Leim und Leinol Leinol, Gifenfeil und gemeinem Leimen, oder gestoftenem Leimen, Saasenhaaren, Rindsblut und Leimwasser zusammengessetzt sein. Zu Aquosis oder mässerigten Dingen darf nur ein gemeiner Buchbinderfleifter aus Mehl, Starfe oder Puder bereitet, angewendet werden. Und dieses alles muß man wohl anwenden, und muß es nicht allein ben der Destillirung des Vitriolols, fondern auch ben Rectificirung des Beingeiftes, febr gut in Dbacht genommen werden.

Was vor Cautelen unter der Zusammenmischung

mit bem Salpetergeiste zu observiren.

Man nimmt namlich ein Glas mit einem langen Salfe und einem glafernen Stopfel verseben, barein thut

thut man nun den Salpetergeist, hernach nimmt man das Laugensalz, so man im Wasser aufgelöset haben muß, wie schon gemeldet, gießt etliche Tropfen in das Glas, worinnen der Geist ist, thut den gläsernen Stopfel geschwind wieder barüber; wenn aber bas Blas zu heiß wurde, fo thut man den Stopfel ein menig weg, damit die rothlichen aufsteigenden Dunfte herausfahren konnen, gießt wieder etwas von der laugensalzigten Auflösung darzu, und dieses continuiret man, bis alles zusammen ist, dann verfährt man, wie vorher. In Bereitung des Laugenfalzes aus Salpeter und Weinsteine, muß man es auch nicht verfehen, benn wenn noch viel Ungundbares vom Weinsteine daben ist, so muß man es, wenn es aus der Re-torte genommen, fast vier ganzer Stunden in einem Schmelztiegel brennen, (calciniren) dann bleibt noch viel von dem kohlenartigen Befen daben, fo murbe es, wenn man dieses auslaugte, eine Urt von fließendem Schwesel darstellen, und daher die Arztnen untüchtig machen. Ben Trocknung der Specierum des Salpe-ters, Weinsteins und Spickglases, muß man sich auch nicht lange aufhalten, sondern wenn sie 2 Tage in der Stube gelegen, in den Schmelztiegel eintragen: man muß vorhero den Schmelztiegel ganz u. gar mit Roblen umschütten, und benfelben recht durch und durch ausgluen laffen, fodann die Species loffelweise hinein= tragen, allezeit einige Augenblicke inne halten, ehe man wieder etwas nachträgt, und wenn alles einge= tragen, eine halbe Stunde noch überdieß schmelzen lassen, daß der Regulus (König) recht fein erscheine. Wenn man auf vorbeschriebene Urt recht verfährt, so wird man auch ein Medicament bekommen, so mit Gelbe

Gelbe nicht zu bezahlen, und fast in allen Krankheiten mit gehörigen Cautelen gebrauchet werden kann. Was ich in meiner drenßigjährigen Prapis damit verssuchet, werde ich mit wenigem anzeigen, damit es ein jeder ben vorfallenden Umständen gehörig anwenden kann.

# Der erste Versuch in Franzosenkrankheiten.

in Mensch von 26 Jahren hatte durch seine in etlichen Jahren getriebene übele Lebensart vor seine bose Thaten einen solchen kohn bekommen; da er nun schon viele Bader, Balbiere und alte Weisber gebraucht hatte, kam er endlich auch zu mir, da befand ich, daß er sehr verderbet, und das Uebel stark eingerissen war: denn im Halse hatte er mitten auf dem Zapfen ein stinkendes Geschwür, war auch sast über den ganzen Körper mit dergleichen garstigen, fresenden übelriechenden Geschwüren und Wunden gesplaget, und hatte noch überdieß den bösartigen Tripper (Gonorrhæa virulenta) daben; ich nahm mich dieses Menschens an, und verordnete ihm erstlich solzgendes Pulverlein in ein wenig Thee zu nehmen:

Nimm zubereitete Mu= Rec. Conch. ppt.

fcheln zubereitetes Hirschhorn schweißtreibend Spieß= glas, jedes 12 Gran. Eisenvitriol zween Gran.

Zusammen vermischt u. gegeben. C. C. ust. ppt. † ii diaph. aa. gr. XII.

Orl. Stis gr. ij.

M.D.

Den

Den andern Tag verordnete ich ihm folgende Species zum täglichen Tranke:

Mannimmt Chinawurzel Rec. Rad. Chinae.

Sassaparille Saffaparill.

Rlettenwurzel jedes 2 loth Bardan. aa. 3i. Saffafrasholz

Lign, Sassafr.

Wacholderholz jedes 1 loth Junipr. aa. 38.

Seifenfraut Hb. Saponariæ.

Vergiß mein nicht Chamædr. aa. Mß.

jedes eine halbe Hand voll.

Kenchelfaamen Sem. Foenicul.

Unissaamen jedes & Loth. Anisi aa. 3ij. Bermischt u. bezeichnet. M. D. S.

Davon 3 Kinger voll zu einem guten Mogel Waffer zu nehmen, fruh zu kochen und warm zu trinken, auf

bas Zurückgebliebene (Remanentia) wieder Wasser gegoffen, aufgekocht, und statt andern Getrankes ben

Zag über getrunken.

Als er dieses 8 Tage gebrauchet, so mußte er fruhe um funf, Mittags um eilf, und Nachmittags um vier Uhr, folgende Mirtur 60 Tropfen in obigem Tranfe nehmen:

Mimm bes beschriebenen herrl. Medicam. 2 loth.

scharfe Weisteintinct. 11th. Morrheneffenz 12 Quentg.

Bermischt u. gegeben.

Rec. Medicament. antea præscripti 3j. Tinct. Tacris 3ij.

Est. Myrrhæ 3is.

M.D.

Mach Verbrauch diefer Tropfen befand er fich gang leidlich, der Ausschlag war fast von dem ganzen Kor= per abgefallen: der Ausfluß des Saamens war auch nicht mehr fo beftig: nur bas Geschwur bes Zapfgens (uvula)

(uvula) wollte sich noch nicht verändern, deswegen wurden ihm folgende Pillen verordnet:

Mimm Crolls Ertract, so Rec. Ex alle Feuchtigkeiten aus= gr führet 16 Oran

Jalappwurzel-Harz versüßtes Quecksilber jedes 7 Gran.

Mache davon Pillen in Große einer Erbse, fruh auf einmal zu nehmen.

Rec. Extr. Panchym. Cr. gr. Xvj.

Refin. Jalapp. Mercurii dulc. aa. gr. vij.

M. F. Pill. pifor. magnitudine.

Mit nachfolgendem reinigenden Tranke (Decochum mundificans) heilte ich das Geschwür binnen 8 Tagen zu, so, daß sich auch alle Härte an den Rändern verstor: es bestund aus folgendem:

Nimm Franzosenholz, thue ein Quentg. Weinsteinfalz darzu, koche es mit
4 kothen frischem Ralkwasser 2 Stunden lang,
dann geuß es durch; zu
diesem Durchgegossenen
thue von obbeschriebener Panacee ½ koth,
dieses vermische, und gebrauche es vorgeschriebener Maaßen.

Rec. Lign. Guajac. adde Salis Tartari 3j. coque cum aquæ Calcis vivæ Zij. per duas horas, tunc filtra, huic filtrato adde Panacææ liquidæ 3ij.

M.D. ad usum præferiptum.

Wegen des Saamenflusses verordnete ich ihm die obbeschriebene Mercurialpurganz und solgende Mixtur:

Nimm

Mim peruvianischen Bals Rec. Essent. Bals. Perusam Essen; vian.

Morrheneffenz Aatsteineffenz

jedes i Duentgen Eisentinctur mit Quitten= faste bereitet 3 Quentg. Vermische dieses, davon frühe und Abends 80 Tropfen zu gebrauchen. Myrrhæ. Succini.

aa. 3j. Tincturæ Martis cum Succo cydoniorum 3 ijj.

M. D.

Worauf sich alles verloren und der Patient ganzlich wieder hergestellet worden.

#### Anderer Versuch

# im guten Saamenflusse.

Gin achtzehnjähriger Mensch bekam nach vorhergesgangenem Benschlafe vieses Uebel, er hatte es erstlich selbsten, sowohl durch Purganzen, als schweißetreibende Mittel, zu vertreiben gesuchet, es wollte ihm aber nicht nach seinem Willen ausschlagen, verlangte dahero, daß ich ihm mit Rath und That an die Hand gehen sollte; ich rieth ihm erstlich, er sollte am Urme zur Aber lassen, er that es auch, es verminderte sich aber nicht, nach diesem gab ich ihm, die Wallung zu stillen, solgendes Pulver, davon er frühe und behm Schlasengehen eine gute Messerspise in Wasser einsnehmen mußte;

Nimm gereinigten Salpes Rec. Nitr. depur. 3ij.

ter 2 Quentgen. Arcanum duplicatum Enerschalen zubereitete schweiftreibend Spießglas, jedes i Quentgen. Pillenteig von Hundszungenwurzel 6 Gran. Wermisch und giebes.

Arcan, dupl. Testar. ovor. Antimon, diaph.

aa. 3i.

M. P. de Cynogl. gr. vj. M. D.

Mach etlichen Tagen kam er wieder zu mir, und fagete, daß es nicht mehr so heftig ware, beswegen verordnete ich ihm theils zu Roborirung der geschwäch= ten Theile, theils auch zu verstopfen, Folgendes:

Nimm von vorgeschriebe= Rec. Panacææ præscriptæ ner Panacee I loth. Zannenzapfenapfelol Mechabalsam, jedes ein Quentgen.

Davon gegen Mittag und Ubend 40 Tropfen zu nehmen.

Olei strobul. Pini. Balfam. de Mecha aa. 3i.

M.D.

# Dritter Versuch im weißen Flusse.

Sine Frau von 45 Jahren war damit schon lange geplagt gewesen, sie hatte auch hier und ba gebrauchet, es hatte aber keines nicht viel helfen wol= len; sie fragte mich um Rath, und ich half ihr mit folgenden Mitteln: zuerst gab ich ihr folgendes schweißtreibendes Mittel:

Mimm

Nimm Hirschhorn philo= Rec. Cornu Cervi s. igne sophisch zubereitet, 2 ppt. ) ij. Scrupel.

Bezoard. min. gr. ij. M.D.

vermischt und gegeben: bieses wird in ein wenig Thee fruh Morgens genommen, im Bette liegen geblieben, und eine Stunde darauf geschwißet.

Nach diesem folgendes abführendes Mittel:

Rec. Resin. Jalapp. gr. Minin Jalapphars 10 Gran, reibe es mit 5 Stuck Dinien unterein= Subag. c. Pineis num. ander, darzu thue suß Queckfilber und Birsch= adde-Aquæ fonhorn gebranntes, jedes tanæ Zß. 12 Gran, zuleßt aber I Mercurii dulcis Loth Brunnenwasser, Cornu Cerui usti aa. bezeichne dieses also: gr. IIX. fruh auf einmal, umge= M.D. ruttelt, zu nehmen.

Worauf sich der Ausstuß verminderte, zu dessen gänzelicher Renovirung bedienete ich mich folgender Mirtur:

Nimm von der Panacee Rec. Panaceæ zo.

1 soth
Est. Millefol.

Schafgarbenessen
Croc. aa. 3i.

Saffran, jedes ein Quent=
gen. M. D.

Dieses zusammen vermischt, und bavon täglich 2 mal funfzig Tropfen in Thee oder Suppe zu nehmen.

15. Band.

3

Der

#### Der vierte Versuch rothen Friesel. im

🔀s bekam eine Frau von ohngefähr 36 Jahren kurz nach ihrer Niederkunft den Friesel, und war baben mit Ohnmachten, Bergensangst und Ropfwehe geplaget: berfelben verschrieb ich erstlich bieses Tranflein :

Mimm Schibgenbluthen- Rec. Aq. Flor. Sambuci Schwarzfirschen= und Sauerkleemaffer , je= bes 4 Loth

ichweißtreibend Spiegglas zubereitete weiße Corallen weiße Magnesia, jedes 2

Scrupel

fauren Citronenfaft, bren Quenigen.

Bermische, gieb und bezeichne es.

Ceraf. nigr. Acetosell. aa.

₹ij.

Antim. diaph. Corall. alb. Magnes. alb. aa. jij.

Acetof. Citr. Syr. 3iii.

M. D. S.

Aller zwen Stunden Nachmittags ein Efloffel voll. Mady diesem folgende Mirtur, worauf es sich vol-

lig zur Besserung wendete.

Nimm von der Panacee Rec. Panaceæ 36.

I Loth weiße Pimpinell = und Lachenknoblauch = Effenz

jedes i Quentgen schweißtreibend Del 22 Olei Bezoard, gt. XXij. Tropfen.

Diefes gegeb. u.bezeichnet.

Est. Pimpinell. alb. Scord. ag. 3j.

M.D.S.

Frühe

Fruhe und gegen Mittag, allezeit umgeruttelt, 25 Tropfen im ordentlichen Trinken zu gebrauchen.

#### Der fünfte Versuch

#### in Verstopfung und Zurückhaltung der Monatzeit.

Sine Jungfer von 18 Jahren, hatte schon seit 2 Tahren ihre Monatzeic verloren, und war da= ber in sehr schlechte Umstände gesetzt worden; sie hat= te namlich fehr furgen Uthem, bekam auch ofters epi= leptische Unfalle, desgleichen waren ihr die Ruße sehr geschwollen, und hatte zu feiner Speise einigen Uppetit, baber verordnete ich ihr erstlich zu lariren, bamit die falzigte faure Saburra aus dem Magen moth= te gebracht werden, es bestund in folgender Potion:

Nimm Jalappharz und Rec. Resin. Jalapp.

Gummi Gutti, jedes 6 Gran

reibe dieses mit abgeschalten Mandeln zusammen fehr flar, und thue noch gereinigten Weinstein, vitriolisirten Weinstein jedes 15 Gran, Zimmt= Del 2 Tropfen, Rosenwaffer 3 Quentgen, und 1 3 Quentgen Rhabar= barfaft hinzu; vermische und bezeichne es also:

Gum. Guttæ

fubag. c. Amygd. decort. q. f.

adde Cremor. Tartari Tartari Vitriolat. aa.

gr. XV.

Olei Cinamomi gt. ij. Aquæ Rosarum 3iij. Syrup. Cich. c. Rhab. 3iB.

M.D.

Abends die eine Halfte, und fruh die andere Halfte zu nehmen, wie es an sich selber ist.

Dar-

ger voll

Kenchelsaamen 3 Quentg.

Darauf ließ ich ihr folgende Species als einen Thee fruh Morgens mit Benfußfafte (Syrup. Artemiliæ) verfüßet, trinten.

Rec. Rad. Enulæ Mimm Mandwurzel Bergrhabarbar Barmurgel Liebstockelmurzel, jedes t Loth. Ungelikwurzel 3 Quenta. Raute und Zaufendguldenfraut, jedes eine Hand voll gemeine Camillen und Rosenbluthen, jedes 4 Kin=

Rhab. mont. Meu Levistic. 3B. Angel. 3iij. Herb. Ruthæ Cent. min. aa. Mi. Fl. Chamomill. vulg. Rosarum aa. p. ij. Sem. Fænicul. 3iii. inc. cont. M. D.

Dieses zusammen gestoßen und geschnitten, wovon 5 Finger voll zu einem Roffel Baffer zu nehmen, und start zu kochen.

Nach Berlauf vierzehn Tagen befand fie fich et= was munterer, die Geschwulft war von den gugen weg, der Uthem wurde leichter, es zeigte sich auch endlich der Appetit hinwiederum, nur wollten bie Ropfschmerzen und Herzensangst nicht ganzlich wei= chen, weswegen ich ihr ein Fußbad, etliche mal zu gebrauchen, rieth, worauf sich zwar das heftige Ropfweh legte; der Monatfluß aber, wollte sich dessen ohngeachtet nicht einstellen, weswegen ich dieses verschrieb:

Mimm

Nimm von der beschriebe= Rec. Panaceæ præscriptæ
nen Panacee 2 soth
bestillirt Fenchel= Olei Anisi
Unis= und Fænicul.
Sassafrasholz= Del, jedes
10 Tropsen.
gt. x.

Permische dieses und signis

re es:

M.D.S.

Frühe in Thee, und gegen Ubend in Wasser funfzig Tropfen zu gebrauchen.

Nach bessen vierzehntägigem Gebrauche wurde sie völlig wieder restituiret.

## Der sechste Versuch

# in der Cacherie oder Bleichsucht.

Sin Mann von etliche drenßig Jahren, so fast von Jugend auf Vitam sedentariam geliebet, wurste in diese Krankheit verwickelt: er war am ganzen Körper aufgedunsen. Desgleichen bekam er auch den Schwindel zu Zeiten sehr heftig, und war bezständig schlästig. Er hatte sich zur Ader schlagen lassen, es war dieses aber nur eine Anreizung zur Verschlimmerung seines Uebels. Es mußte dieser Feind innerlich angepacket werden, zu dieser Absicht verordnete ich ihm solgendes Pulver, davon er frühe und Nachmittags eine gute Messerspiße im gewöhnlichen Tranke einnehmen mußte.

Mimm Urcanum duplicat. mit Citronensaft bereitete Muscheln

gestoßene Uronwurzel Quercetans Cadzestpulver

jedes i Quentgen. SpiefiglasZinnober zween Scrupel.

Dieses zusamen vermischt.

Rec. Arcan. duplicat. Conchar. citrat.

Pulv. Aronis

Cachect. Querc.

Cinnabar. Antimonii

M.D.

Darauf verordnete ich ihm folgende Mirtur, das von er frühe um 6 Uhr, und Nachmittage um 4 Uhr funfzig Tropfen einnehmen mußte; das Pulver, so er schon hatte, ließ ich ihn frühe um 11 Uhr, und Abends ben Schlasengehen gebrauchen. Die Mirstur war folgende:

Mimm Elerir Proprietatis Rec. Elix. ppt. f. acid. ohne Saure bereitet

von der beschriebenen Panacee

Agtsteinessen; mit Sassafrasholze, jedes bren Quentgen.

Bermisch es zusammen.

Ess. f. Panaceæ præfcr.

Succin. Sassafr. aa. 3 iij.

M.D.

Sein Getränke bestund aus einem Decoct von Grundheil = Hindläuftwurzel, kleinen Rosmen und Citronenschalen, mit halb Wasser und halb Weine gekocht. Er brachte fast 3 Wochen in dem Zustande zu, ehe sich die Umstände besserten; und nahm sonzberlich die Geschwulst an den Füßen sehr überhand, daher ich ihm folgende Species zum Tranke bereiten ließ: dieselben aber bestunden aus Nachstehendem:

Nimm

Nimm Queckenwurzel gemeine Violenwurzel Mannstreu jedes 1 loth Ehrenpreiß und Johanniskraur, jedes eine Hand voll. Rec. Rad. Gramin,
Irid. nostr.
Eryngii aa. 3s.
Herb. Veronicæ
Hypericon. aa.
Mj.

M. D. S.

Schneide es zusammen, und vermische es: bavon 3 Kinger voll zu einem Nogel Wasser zu nehmen.

Darnath verzog sich die Geschwulst ganz und gar, und hatte nichts weiter nothig, als ihm etwas zu gesben, welches die geschwächten Eingeweide stärkete, und welches solgendes war:

Mimm gedoppelte Pom= Rec. Est. Aurant. comp.
meranzenessenz jedes Schaccarill. aa.
Schaffarillenessenz jedes 36.

Tinct. Mart. c. succo Eisentinctur mit Quitten= Cyd. 3ij.

Safte bereitet, 2 Quenta. M.D. S.

Dieses vermischt, und frühe, desgleichen Mittags eine Stunde vor Tische funfzig Tropfen zu gebrauchen.

#### Der siebente Versuch

## in dem hypochondrischen Uebel.

em ist unbekannt, was dieses Uebel, wenn es zumal einige Zeit gedauret, vor schlimme Folgerungen habe, und Verstopfungen der Viscerum, Anasarcam, Leucophlegmatiam, ben Frauenzimmern Zurückhaltung der Mensium, Hydropen und Ashma ver-T 4 ursachen könne: da man aber zur Zeit kein Mittel gefunden hat, welches vor allen andern seine Tugenden in dergleichen Uebel erweise, so habe ich doch hingegen die beschriebene Panacee als signalisier befunden, weswegen ich auch dem Publico, was ich noch überdieß daben gebrauchet, sehr deutlich vor Augen stellen will.

Hitt. Ein Mann von 38 Jahren, eines gall= und blutreichen Temperaments, bekam Geschwulst an ben Kuffen und der Bruft, auch baben furzen Uthem, fo, daß er nicht vermogend war, funfzehn Schritte, ohne sich nicht nieder zu segen, zu gehen judem mar noch das allerschlimmfte, daß er im Mastdarme ein Bubelchen (Tuberculum) befam, Dieses mit schleimichren und blichten Dingen tractirte, und baber fich wirklich eine Fistulam ani zugezogen hatte: biefermegen nun sab er fich genothiget, einen Balbier zu befragen, um sich wegen des Tumoris helsen zu lassen. Der Balbier hatte es angesehen, war ihm aber vor= hero nicht geholfen, so hatte er badurch auch feine Bulfe erlanget. Er hatte ihm zwar ein Glasgen Liquor da gelassen, womit er die Beschwulft des Tages etliche mal bestreichen sollte, was folgte aber darauf? Die Schmergen nahmen taglich überhand, ferner hatte sich die Geschwulst vermehret, und konnte deswegen weder sißen noch liegen. Um allermeisten war ihm dieses verhinderlich, wenn er sich eroneriren wollte, da er benn sehr heftig zu wimmern und zu achzen anfieng, auch zu Zeiten gar mit einer Ohnmacht, so etliche Stunden daurete, überfallen wurde. Dieses waren nun Umftande, so nicht jammernswurdiger hatten senn konnen. Zu seiner Linderung aber verordnete ich ihm oftermalen Clyftire, fo aus Machfolgendem zufammen

sammengesetzt waren, und wechselte aller zwen Tage bamit ab.

Nimm Pappel= und Bingelfraut, jedes ½ Hand= voll

Weißwurzel Solfch und runde Hohlwurzel, jedes 1 Loth

griechisch Heu und Rummelsaamen, jedes 3 Quentgen

vermisch u. bezeichne sie also:

Rec. Herb. Malvæ. Mercurial. aa. Mß.

Rad. Sigill. Salom.
Althæ.
Ariftol. rotund. aa.

Sem. Foen. græc. Carui aa. 3iij.

M.D.S.

Species zum Clystire, so mit 1½ Ranne Fleischbrühe zu kochen ½ toth Cremor. Tartari und eben so viel Steinsalz (Sal gemmæ) desgleichen 3 toth süß und frisch ausgepreßt Mandelol hinzuzuthun, und behörigermaßen anzuwenden.

Auf das Tuberculum ließ ich die unten beschriebenen Species legen, so derselbe in 8 koth Wein und eben so viel Kalkwasser kochen, mit dren Quentgen Liquamine Myrrhæ vermischen, und aller 2 Stunden, vorhero in einer Theetasse oder köffel auf einem Lichte oder Kohlseuer etwas laulicht gemacht, mit vierfachen Läppchen aufgetunkt und übergelegt: die Description der Specierum ist diese:

Nimm Lachenknoblauch Odermennige Sinandkraut, jedes eine Hand voll Chamillenblüten

Flor.Chamomill.vulg.

Rec. Herb. Scordii

Agrimon.

Alchymillæ aa. Mi.

gelbe Beilgenblüten Stöchesblüten, jedes 2 Finger voll Unis und

Kreßsaamen, jedes ein

Quentgen zusammen geschnitten u. vermischt Cheiri.

Stoechad. arab. aa.

Ps.

Sem. Anisi.

Nasturtii aa. 3j.

M.D.

Er hatte sich dieses ungefähr 4 Tage lang aufschlagen lassen, so war die Geschwulst ziemlich versgangen; die Schmerzen waren auch nicht so heftig, und konnte doch ohne sehr große Hinderniß sigen und liegen. Die Ercremente aber tortirten ihn sehr hefztig, unerachtet der Elystire, die östers des Tages zwenzmal adhibiret wurden, wollte es sich doch nicht legen, weswegen ihm denn innerlich folgendes früh und Abends in ein wenig Wasser oder Thee zu gebrauchen verordnete, wornach er sich besser befand.

Mimm mit Citronensaft Rec. Conch. citrat.

zubereitete Muscheln gereinigten Salpeter gereinigten Weinstein zubereitete Eperschalen, jebes i Quentgen

Spiesglaszinnober 20Gr. bieses untereinander vermischt Nitri depur. Crem. Tartar. Test. Ovor. aa. 3j.

Cinnabar. Antimon.

Nun ward er zwar so weit hergestellet, daß er sich im Bette aufrichten, auch zur Noth in der Stube ein wenig herumspaßiren konnte, doch war noch vieles zurück, so gehoben werden mußte, ehe er völlig wieder hergestellet wurde. Denn allezeit gegen Abend mußte er sich ins Bette legen, da er denn in eine große

große mit Herzensangst verknipfte Hiße siel, so, daß er nicht einmal recht ben Berstande blieb, und je weiter es in die Nacht hinein war, je hestiger wurden auch die Zufälle; gegen Morgen aber verminderte es sich wieder, daß er auch am Tage über aufstehen konnte; darwider verordnete ich ihm nachfolgendes, darauf er sich völlig hergestellet sah, und nichts weiter als eine Trägheit in Füßen verspürete, so sich aber hernach durch Fußbäder gänzlich gehoben; die Mixtur war diese:

Nimm von der Panacee Rec. Panacze præscriptæ 36.
gereinigten Hirschhorn Spirit. Cornu Cervi geist Lachenkoblauchessenz, jedes Essent. Scordii aa. zis.
1½ Quentgen M. D. S.

zusammengemischt und bezeichnet: Früh und Mittags eine Stunde vor Tische 40 Tropsen in ordentlichem Getränke zu gebrauchen.

#### Der achte Versuch

in der wahren Verstopfung der Eingeweide (obstructio Viscerum vera.)

Die Leser verwundern sich nicht, daß ich den Unterschied spuria und vera mache, denn unter spuria verstehe ich eine solche Obstruction, da noch keine völlige Verhärtung zugegen, sondern nur eine impeditio secretionum und excretionum zum Grunde hat. Unter dem Worte vera aber, da das Viscus schon

schon scirrhos und verhartet ist: mit dieser Urt von Obstruction war nun ein Frauenzimmer von 22 Jah= ren behaftet, und war ihre Krankheit in der Leber, denn ihre Haut war nicht nur über den ganzen Körper gelb, sondern die Ercremente giengen wie Thon, ber Urin aber wie Saffrantinctur ab, im Salfe verspurete fie eine große Bitterfeit, hatte ftetigen Durft, und wenn sie ja trank, so stillete sie sich davon den Durft nicht. Sie consulirte mich, ich sagte ihr aber aud) gleich, daß es eine Berftopfung ber Monatszeit und die daher entstandene Berhartung ber Leber und Oppilation der Gallengänge (ductus cholidochi) zum Grunde hatte: sie gestand es mir auch zu, und beflagte fich noch überdieß, wie sie dieses Uebel sich durch nichts anders, als mit bem oftern Gebrauche ber Salpetermagnesia zugezogen. Ich rieth ihr an, baß sie 1) so viel, als sie nur Appetit hatte, trinken; 2) alle Gemuthsunruhe vermeiden; und 3) fich mehrere Bewegung machen mußte, daben ich ihr auch folgenben Thee verschrieb, ben sie fruh anstatt andern Thees zu sich nahm.

Nimm Citronen Melisse Krausemunze Frauenhaare, jedes eine Handvoll Curcumewurzel gemeine Schwertelwurzel, jedes 1 Loth, zerschneid, stoß und misch es gehörig.

Rec. Hb. Meliss. citr.

Menthæ
Capillor. Vener.

aa. Mj.
Rad. Curcumæ
Ireos nostr. aa. 38.

M.D.

In diesem Thee ließ ich ihr diese Mirtur brauchen: Dimm von der Panacee Rc. Panacæ præscr. Zj.

geblätterte Beinsteinerde Ugtsteinessenz, jedes 1 Loth Liq. Terræ Fol. Tart. Eff. Succin. aa. 36. M.D.S.

vermische dieses und bezeichne es so, daß darvon früh in Thee und Nachmittage um 4. in Coffee, 80 Tropfen an der Zahl zu gebrauchen.

Abends nahm sie dieses Pulver ein.

Mimm gereinigten Bein= Rec. Cremor. Tartar.

das wesentliche Salz von

Lausendgulbenkraut

englisch Salz, jedes 1½ Quentgen

Eisenvitriol, 10 Gran

Sal. essent. Cent. min.

Epsoniens. aa. 3is.

Vitriol. Martis. 36. M.D.S.

vermischt und gegeben, deren sind 2 Messerspißen auf einmal zu nehmen.

Die meisten Umstände verzogen sich hierauf, dann sie verlor die häßliche gelbe Farbe, desgleichen bestam sie wieder Uppetit, und ihre Monatzeit war auch ordentlich wiederum eingetreten. Nun war noch übrig die Primas vias zu reinigen, dahero verordnete ich dieses benstehende Laxans rhabarbarinum, worsnach sich ihre vorige Gesundheit einfand.

Mimm wahre Mhabarber Rec. Rhabarbar. el. 31.

1 Quentgen Alexandr. Manna 1 Loth gereinigten Weinstein ein

Quentgen Weinsteinfalz & Quentg. foche dieses in 4 Loth Baffer von Hindlauftwurzel bereitet, lose es darinnen auf und seige es durch.

Mannæ Alexandr. 33. Crem. Tartari 3j.

Sal. Tartar. 30.

in Zij. Aquæ cichorei solve & filtra.

### Der neunte Versuch im halbseitigem Ropfwehe.

Daß auch hierinnen die Panacee ihren sonderlichen Effect gethan, wird folgende Beobachtung Deutlich zeigen.

Ein Mann von etlichen funfzig Jahren, fo in seinem vierzigiährigen Alter ben Fluxum hæmorrhoidalem gehabt, feit etlichen Jahren aber fich wieder verloren hatte; bekam heftiges Kopfweh, und zwar nur auf der linken Seite. Es blieb aber nicht daben, sondern es mard im furzen darauf die ganze linke Seite gelähmet, fo, daß er weber hand noch Ruß regen konnte; es hatte ihm ein Medicus zum lauchstädter Babe gerathen, dahin er sich bann auch mit vielen Rosten schaffen ließ, er brauchte es auch fast ein ganzes halbes Jahr nach seines Medici Worschrift, es wollte aber wenig oder nichts zur Befferung feines Maleurs contribuiren. Er ließ sich deswegen wieder nach Hause schaffen, und consulirte mich

mich beswegen; ich fand vor nothig, ihm erstlich ein Umeifenbad, mit Hinzuthuung Rogmarin, Galben, Majoran und Betonif zu adhibiren. feiner Aussage befand er sich gang gut darauf, weswegen ich es ihm noch einmal zu brauchen anrieth. Es hatte fich doch dadurch der Ropfschmerz ein wenig gelegt, allein anftatt des Schmerzes war eine große Geschwulft zuruck geblieben, die ihm fehr beschwerlich fiel: damit nun die schleimigten Humores resolviret und evacuiret wurden, ließ ich ihn folgendes gebrauchen:

Nimm Crators Pillen von Rec. M. P. de Succin. Uatstein einen Scrupel Lerchenschwamm und Rhabarberertract versustes Quecksilber, jedes 7 Gran.

Crat. 3j. Extr. Agarici Rhabarb. Merc. dulcis aa. gr. vij. M. D. S.

mache baraus 20 Stuck Pillen und bezeichne es, fruh

auf einmal in ein wenig Suppe zu nehmen.

Auf dieses Mittel schien er ganz munter zu werben; damit nun dieses Uebel radicaliter gehoben werben mochte: fo verordnete ich noch folgende Mirtur, fruh und Abends zu 60 Tropfen zu gebrauchen.

Nimm von der Panacee Rec. Panacææ 36. T Loth Weinsteinol Ugt- und Hirschsteinliquor jedes I loth Dieses vermischt.

Ol. Tart. p.d. Liq. C. C. fuccin, aa. zij.

M.D.

#### Bersuche mit einem

144

Die Kräfte aber in Urm und Füße zu bringen, wurbe durch folgenden Spiritum oleosum erlangt.

Minnn ungarisches ? fer 2 Loth von der Panacee

Salmiakgeist mit Kalk, jedes 1 Loth weiß Ugtsteinol Bergol, jedes 1 Quentgen.

Nimm ungarisches Waf- Rec. Aq. Ungar. 3j.

Spirit. Sal. Ammon. c. Calc.

Panacææ præscript. aa.

Ol. Succin. alb.
Petræ alb. aa. 3j.
M. D. S.

vermischt dieses: damit alle 3 Stunden die gelähmten Glieder, vorhero laulicht gemacht, zu streichen.

Dieses ist nur deswegen angesühret worden, das mit ein jeder sehen moge, daß es nicht unrecht eine Panacee genennet werden kann, überdieß sind auch dies ses die wenigsten Umstände und Krankheiten, darinnen ich es mit gutem Erfolge gebraucht und verordnet habe. Ein jeder wird es noch weiter zu überlegen sich angelegen senn lassen, und es in andern schweren Fällen auch nüßlich zu gebrauchen wissen, wie mir denn gleich noch benfällt, daß ich es so wohl in schwerer Geburt als auch in Zurückhaltung der Lochiorum mit sonderbarer Sicherheit adhibiret habe. Im ersten Kalle war es so verseßet:

Mimm von der Panacee Rec. Panacææ 3ij.

2 Quentgen Morrhen und

Saffranessenz, jedes ein

Quentgen

Sassafras und

Kummelol, jedes & Tropfen

Eff. Myrrh.

Croci aa. 3j.

Ol. Lign. Sassafr.

Carui aa. gt. IIX.

M. D.S.

zusammen vermischt und also bezeichnet: Alle Stunden funfzig Tropfen in Wein oder spiritudsem Kirschwasser zu nehmen, bis sich der Effect zeiget.

In retentione Lochiorum aber also:

Nimm Sassafraß, Ugt= Rec. Ess. Succin. Sassafr.

steinessenz

Elipir Proprietatis mit

Rhabarber

von der Panacee, jedes

2 Quentgen.

Elix. ppt. c. Rhab.

Panacææ præsc. aa. 3ij. M. D. S.

vermischt und bezeichnet: Des Tages viermal in Thee, so aus Marrubio oder Artemisia (Benfuße) bestehend, oder in destillirtem Polen (Aqua destillata Pulegii), Petersilie, (Petroselini), weißem Lisienwasser (Lilior. alb.) zu drenßig Tropsen zu gebrauchen.

Ein Chirurgus kann diese Tinctur oder Panacee noch mit größerm Nugen gebrauchen, indem sich keisne Wunde ereignen muß, wo sie nicht ihren sichern Effect thut, wenn es nur behörigermaßen verseßet wird: ich will nur etwas weniges davon erwähnen.

Es hatte ein armes Bauermägdchen fast 14 Wochen frank gelegen, und während bieser Krankheit hatte sie 15 Band.

fich auf ber linken Seite fo fart aufgelegen, daß ein soch davon entstand, so 2 Zoll tief und 8 breit war, fie fragte mich dieserwegen um Rath, ich verordnete ihr allererst bas Emplastr. Saponet. Barbette camphoratum mit bem Emplastr. spermatis ranarum malarirt überzulegen, es wollte sich aber badurch zu keiner Menderung anlassen; ich ließ ihr auch eine Laxans rhabarbarinum cum foliis Sennæ (Gennetsblattern) fruhmorgens nehmen, wornach fie etliche Stuble gehabt. Sie ließ noch überdieß einen Chirurgum holen, welcher ihr ofters eine Auflosung, Rosenhonig (Mel rosatum) in Basser mit Begebreit (Plantago) bereitet, auch mit zerflossenen Myrrhen (Liquamen Myrrhæ) vermischt, einsprifte: Die Menderung murde aber badurch auch sehr schlecht. Endlich gab ich ihr ein Mixtum, fo fie mit Carpen einlegen mußte, worauf es sich sehr zur Besserung anließ, daß sie in 3 Wochen außer bem Bette fenn konnte: Es bestand aus folgendem:

Nimm von der Panacee
2 Quentgen
3ij
Balfam Cobaiba ein
Quentgen
Ugtsteinessenz ohne Ulkali
1 halb Quentgen
Nosmarinhonig 1 koth
Mell. anthosat 36.
M. D. S.

vermischt und bezeichnet: vorgeschriebenermaßen zu gebrauchen.

In trockner und feuchter Kraße (Scabies humida & sicca) habe es von sonderlicher Wirkung gefunden,

fo, daß ich mit Recht-fagen kann, es muß kein Mittel in bergleichen Rallen fo prafent fenn, als diefes: benn ich habe es in dergleichen Zufällen an einem Rinde

auf folgende Urt gebraucht:

Eriflich wurde das Kind mit dem Extracto Panchymagogo Croll. mit versüßtem Queckfilber verfest Nach diesem mußte er am Zage über evacuiret. anstatt andern Getrantes ein Decoct von forbeern (Baccæ lauri), Bacholderbeeren (Baccæ juniperi), Saf-Safrashol; (Lign. Saffafr.), Klettemvurgel (Radix Bardanæ) und Schwalbenwurzel (Rad. Vincetoxici) in halb Wasser und halb Molken gekocht, trinken, nach Diesem mit folgendem maschen.

Mimm Ralkwasser 12 loth mineralisch. Mohr 2 Scr. pon ber Danacee 6 Quenta. dieses behörig vermischt

Rec. Aqu. Calcis viv. Zvi. Aethiop. mineral. )ij. Panaceæ præscrip. 3vj. M.D.S.

davon täglich viermal wohl umgerüttelt, am warmen Dien, die Gelenke, Ruge und Bande darmit zu maschen.

Uebrigens mußten sie auch das Rind in der Diat ordentlich halten, da es benn vom ersten Unfange angerechnet, nicht vierzehn Tage war, fo verlor fich al-

ler Aussaß am ganzen Leibe.

Eine andere Person von etlichen 30 Jahren hat= te fich auf 3 Jahr damit geschleppet, und hier und da ge= brauchet, voch aber hat es nicht vollig geheilet wer-Er war zwar gleich zu Anfange ben ben konnen. mir, und bedienete fich meiner Urztnenen, es hatte aber nicht gleich nach des Patienten Sinne helfen wellen, beswegen er von mir abgieng, und ben andern guten R 2

Rath

Nath zu holen, seine Gesinnung war, er bekam aber wenig Hulfe. Weswegen er mich wider um Hulfe bath, auch zugleich versprach, ben mir auszuhalten, es möchte auch gehen wie es wollte: ich offerirte mich, ihn, nächst Gottes Hulfe völlig wiederum zu restituizren, welches auch, Gott sen Dank, erfolget. Es war zwar freylich das Uebel sehr heftig geworden, weswezgen ich denn auch sehr starke Urztnenen verordnen mußte. Zu Unfange ließ ich ihm ein Decoct aus solzendem bereiten, wovon er früh ein halbes Nößel und abends eben so viel hinwiederum warm trinken mußte.

Nimm Franzosenholz
Sassafrasrinde
Sassafrasrinde
Sassafrasrinde
Sassafrasrinde
Shina und
Sberwurzel, jedes 2 toth
Seisenfraut und
Vergpolen, jedes 1 Hand
voll
rohen Weinstein und
roh Spießglas, jedes 1 toth.

Rec. Lign. Sancti.
Cort. Lign. Saffafr.
Rad. Saffaparill.
Chinæ & Cardop.
aa. \(\frac{2}{3}\)j.
Hb. Saponar.
Polii mont. aa. Mj.

Tart. crud. Antim. crud. aa. 336. inc. cont. M. D. S.

schneibe dieses zusammen, stoß und vermisch es: da= von werden 5 Finger voll zu einem Nößel Wasser ge= nommen, ein wenig stark gekocht, und vorbeschriebe= nermaßen gebrauchet. Bey diesem Tranke nun mußte er auch solgende Tropsen gebrauchen: Mimm Mich. Holzessen; Rec. Est. Lign. Mich. 36.

von der Panacee Sassafras Ugtsteinessenz, jedes 3 Quentgen Panacææ præscript. Ess. Succin. Sassafr. aa. 3iij. M. D. S.

dieses vermischt: Frühe im Tranke, Mittags und Abends in anderm Getranke, 70 Tropfen zu gebrauchen.

Er hatte es ungefahr vierzehen Tage gebraucht, da er mir denn referirte, er hatte ein unerträglich Jüschen ben dem Gebrauche dieser Arztnen verspüret, könnte auch überdieß keinen Bissen darben essen. Ich tröstete ihn aber damit, daß sein Malum über acht Tage nicht mehr dauern würde, worauf er sich berushigte, und mir in allem, wie ichs nur verlangte, folgete. Als er die Tropsen verbrauchet, verordnete ich ihm ein Pulver, so also bereitet ward.

Nimm Spießglasschwes fel, von der zien Pracis pitation 1 Quentgen

Quecksilber mit Salz gereiniget 2½ Scrupel

reib dieses stark im Morfel und bringe es zu einem schwarzen Pulver,
thue noch darzu ein
Quentgen Spießglaszinnober, zubereitete
Muscheln und Everschalen, jedes zwen
Quentgen

mache dieses zu einem R3

Rec. Sulph. tertiæ præcipitat. 3j.

Mercur. viv. Sale purif.

tere in mortario & redige in æthiopem addeCinnabaris antimonii 3j.

conch. ppt.

Test. ovar. aa. 3ij.

M. F.P.S.

Fruh

Früh um 6 und abends um 6 Uhr eine gute Messerspiße in Pflaumen oder Schibgenfaft einzunehmen, Decoct hinten nach zu trinken, und eine Stunde darauf zu schwißen.

Nach Verbrauch dieses Pulpers, verordnete ich ihm folgendes Wasser, wormit er sich des Tages etlichemal die raudigten Glieder waschen mußte, und hat

sich auch darnach ganz und gar verloren.

Nimm frisch Kalkwasser Rec. Aq. Calcis viv. Zxij.

24 loth
gesüßt Quecksiber Mercur. dulcis.
Grünspanblumen, jedes Fl. Virid. æris aa. 3j.

1 Quentgen

lose dieses gehörig auf und seige es durch.

Solv. filtra & serva &c.

and

Ben Beinbrüchen kann es auch gut gebrauchet werden, wenn diese Panacee mit Saffranessen; (Elsentia Croci) und ungarischem Wasser (Aqua Ungarica) vermischt, und damit die Bandagen beseuchtet werden. Ich habe darmit ganz allein, ohne alle Pflaster, binnen 3 Wochen einen Bruch (Fractura) des Schienbeines (Os tibix) geheilet.

Ferner auch in unterschiedenen Urten von Be-

schwulsten.

Hilt. Eine Frau von 30½ Jahr, bekam eine Rosfengeschwulst (Tumor Erysipilaceus) am Arme, sie hatte erstaunend Reißen, Stechen und Brennen darinne, und wußte vor Schmerzen sast nicht wohin, ich verordnete ihr erstlich innerlich einen Scrupel schweißtreibendes Spießglases (Antimonium diaphoreticum) in einem Lothe Schibgensaste (Roob Samubuci) zu nehmen,

und biefes hatte ihr einen ftarten Schweiß zuwege gebracht: die Geschwulft aber gab sich barnach nicht. Daher gab ich ihr folgendes temperirendes Pulver, so sie fruh und abends zu 2 Messerspiken in ordentli= chem Trinken gebrauchen mußte.

Mimm Spiegglassapeter Rec. Nitr. antimoniat. weiße Corallen schweiftreibendes Spießglas, jedes i Quentgen Pillenmasse von hundszungenwurzel 12 Gran zu Pulver gestoßen.

Corall, alb. Antim. diaph. aa. 3j.

M. P. de Cynogl. gr. M.F.P.

Huf die Geschwulst mußte sie nachstehendes trocken in Sackgen aufschlagen.

Mimm zertheilende Rrau- Rec. Spec. refolv. Zi. ter 2 loth Bohnenmehl 1 Loth Wacholderbeeren, dren Quentgen Campfer 1 Scrupel

Farin. Fabar. 36. Bacc. Junip. 3iij.

G. Camph. )j. F. f. A. Sp.

ben Campfer mit Speichel zerrieben und wohl unter die andern Dinge gemischt; die Wacholderbeeren

muffen auch gestoßen senn.

Es zeigte sich bavon leider wenig Besferung, da= her sabe mich genothiget, andere Mittel vorzuschlagen, und gedachte, da doch diese Panacee in andern Fallen qute Dienste gethan, ob es hier nicht auch etmas praftiren konnte, ich versuchte es, und diefes ge= lung mir auch, ich vermischte es namlich mit Bein-

\$ 4 eßige esige und gemeinem Brannteweine, desgleichen der Panacee vermischt, die Geschwulft damit zu bestreischen, worauf es sich ziemlich gab, und binnen vierzehn

Tagen sich alles verloren hatte.

Eine andere Person Sexus fæminini bekam an der rechten Bruft eine ftarke Rothe, nebst Geschwulft, Stechen und Sarte an berfelben; sie hatte erftlich, ehe fie sich meines Raths bedienete, selbst Hausmittel ge= braucht, doch fonnte fie es damit nicht zwingen : die allzu= große Rothe war zwar vergangen, die Sarte aber nahm immer mehr und mehr überhand, daß sie mich endlich consulirte. Ich brauchte erstlich Herb. Scordii (Scordienfraut) Steinflee (Meliotus) und Cramfummel (Sem. Cumini) in gleichen Theilen Milch und Wasser gekocht, laulicht als einen Ueberschlag; worauf sich die Harte verlor, die Dicke aber der Bruft noch starker wurde. Nachdem ich aber ein Liniment aus der Panacee und Mandelol gemacht, und mit etwas Wallrath (Sperma Ceti) versest, zum Ge-brauche verordnete, verzog sich die Geschwulst und übrigen Umstände in furzer Zeit.

Ein Mann hatte sich aus Unversichtigkeit etwas unter den Nagel gestoßen, er achtete aber dieses nicht groß, sondern that dessen ungeachtet seine Handthiezung, wie vor und nach: Es war aber nicht acht Lage darnach, so trat der Finger so sehr auf, daß es schien, als wenn sechs Finger neben einander wären, er bekam überdieß solch hestig Stechen und Brennen darinnen, auch sah er um den Nagel herum ganz braun und blau, darüber nun ließ ich ihn Empl. diachyl. simpl. schlagen, welches ihm aber eher mehr Schmerzen als Linderung verursachte, daher ich mich

geno=

genöthiget sahe, den Finger aufrisen zu lassen, da dieses geschehen, so nahm die Geschwulst noch mehr zu: ich konnte nicht begreisen, woher dieser jählinge Zusfall kam, und versuchte es mit Wein, worinnen Salmiak und Campser aufgelöset worden, nebst Hinzusthuung beschriebener Panacee laulicht, als einen Umsschlag: darauf verzog sich nun die Geschwulst, unten am Nagel aber hatte sich etwas zusammen gezogen; dieses tractirte ich mit erweichenden Sachen, die ich es endlich zum Aufgehen brachte, der Aussluß verzog sich sast zuge, nach diesem konnte man den Nagel abheben; die Wunde, so davon entstund, heilte ich völlig mit Unguent. digestivo und der Panacee genau vermischt, zu.

Ben Rindern in dem Ausschlage, so Crusta lactea heißt, habe ich mit dieser beschriebenen Panacee fast

Wunder gethan.

Hist. Ein Kind von 1½ Jahre bekam den Ansprung sehr heftig, und war es nicht nur im Gesichte und auf dem Ropse, sondern auch an Händen und Füßen. Ich verschrieb ihm innerlich eine Purganz. Nimm schweißtreibend Rec. Antimon. diapho-

Spießglas gereinigten Weinstein, je=

des 10 Gran. Jalappharz, 3 Gran.

Violensaft 1 Quentgen.

Cremor. Tartar. aa.

ret.

Refin. Jalapp. gr. iij. Syrup. Violar. zj. M. D.S.

Zusammen gehörig vermischt und also bezeichnet: Frühe nüchtern, wie es an sich selber ist, auf einmal zu geben.

Im

Im Gesichte kam der Aussaß nach der Purganz ein wenig weg, auf bem Ropfe ward es besto hartnackiger: als zwen Tage nach ber Purgang vergan= gen, ließ ich ihm nachstehendes Erankgen aller 5 Stunben, wenn es nicht schlief, geben, es war folgendes:

Mimm Rirsch = Cardobenedicten = und Lachenknoblauch = Wasser jedes 2 loth

Perlenmutter und Rrebsaugen, jedes 1 Scrupel

mineralisch Bezoar Scrupel

Pommeranzensaft zwen Quentgen

gehörig vermischet.

Rec. Aq. Cerafor.

Card. benedict. Scord. aa. 3j.

Matr. perlar. Ocul. Cancr. aa. 7j.

Bezoard. min. 36.

Syrup. Aurant. 3ij.

M.D.

Auch varauf wollte es sich nicht ganzlich heben lassen, bis ich ein Waschwasser in folgender Form verordnete:

Mimm Kalkwasser weiß Lilienwasser, jedes 3 Loth

von der Panacee I Quentg. suß Quecksilber 1 Scrupel.

Vermischt u. bezeichnet:

Rec. Aq. Calc. viv. Lil. alb.

aa. · Ziß.

Panacææ præscript. 3i. Mercur. dulc. 3i. M. D. S.

Allezeit wohl umgerüttelt und das Ropfgen gang gelinde auf bem Grinde damit bestrichen. Es muß auch vorher laulicht gemacht fenn, sonst wurde es dem Rinde mehr schaden als helfen. Man muß überhaupt febr behutsam damit verfahren, jumal ben Rindern.

Weiter

Weiter thut es auch schleunige Wirkung in hartnackigten Zahnschmerzen.

Hist. Eine schwangere Frau bekam so heftige Zahnschmerzen, daß sie vor Angst nicht wußte, wo sie sich lassen sollte: ich rieth ihr eine Ader öffnen zu lassen, sie hatte dieses gethan, aber ohne Linderung. Innerlich verordnete ich ihr folgendes Pulver:

Nimm gereinigten Salpe- Rec. Nitri depur.

zubereitete Enerschalen je-

Spießglaszinnober einen Scrupel

Laudanum opiatum I Gr. Bermische und theile es in

10 gleiche Theile und bezeichne es:

Test. over. 2a. 3is.

Cinnab. Antim. )j.

Laud. opiat. gr. j.

M.D. d. in X part. æqual. S.

I Stunde nach der Mittagsmahlzeit, und Abends ben Schlafengehen eine Doss in Wasser zu nehmen.

Darnach linderte sich zwar der Zahnschmerz, es waren aber noch nicht 8 Tage verstossen, so kam er desto heftiger wieder; sie hatte noch von den Pulvern einige übrig, weil sie nun ihr vormals gute Dienste gethan hatten, so versuchte sie es wiederum und nahm die übrigen, es zeigte sich aber der vorige Effect nicht davon, weswegen ich zum Gebrauche meiner sogenannten Panacee schritte, und ihr erstlich ein Decoct aus Rad. Pyrethri (Bertramwurzel), Angelicæ (Angelikmurzel), und Herba Salviæ (gemeiner Salben), bereiten ließ, die Panacee hineintröpste, und ihr etwas von diesem im Munde halten ließ, worauf es viel Schleim

Schleim im Munde zusammen gezogen, und ber

Schmerz hierdurch gehoben murde.

Ueberhaupt ist es in allen Zahnschmerzen ein untrüglich Hüssemittel, und voraus, wenn Oleum Caryophyllorum (Würznägleinöl), darinnen aufgelöset
worden. Die Proportion ist zu der Panacee 1 koth,
1 Quentgen Nelkenöl in gelinder Wärme einige Tage
digeriren lassen: sodann im Falle der Noth etliche
Tropsen auf Baumwolle getröpfelt, und in den hohlen Zahn geleget. Diese Mirtur thut auch seinen guten Effect in Otalgia (Ohrenschmerzen), wenn es vornehmlich von kalten Winden entskanden, mit Baumwolle ins Ohr gethan.

Noch eines Versuches muß ich gedenken, so ich bamit unternommen; es ist die Heilung der Brüche ben Kindern, welche von vielem Schrenen, Fallen oder Heben entstanden, es ist dieses an dren unterschiede

nen Kindergen vorgenommen worden.

Ein Kind von dren Jahren hatte sich dieses Uesbel durch das Balgen mit andern Kindern erreget, die Aeltern dieses Kindes hatten ihm zwar eine Bandage angeleget, auch diese ein ganz Viertheljahr tragen lassen, die Höhe oder Geschwulst unter dem Nabel gab sich davon nicht weg, ich ließ diesem Kinde erstzlich ein Bruchpflaster überlegen, und nach diesem mit folgendem Liqueur streichen; es war dieser:

Nimm das Wasser von de= Rec. Phlegmat. acet. stillirt. Weinessige 2 Lth. Vini zi. Catechutinctur & soth Tinck. Terræ Catech.

Catechutinctur & loth von der Panacec 1 loth.

Panacææ 36. M.D.S.

Dieses zusammen ver= mischt.

Davon

3ij.

Davon mußte allezeit etwas in einem löffel warm gemacht, und mit vierfachen läppchen übergeschlagen, daben das Kind geruhig gehalten werden. Da sie vierzehn Tage damit verfahren hatten, so verzog sich alles gänzlich, und hat dieses Kind nach diesem den Unfall nicht wieder bekommen.

Ein anderes, so schon das 7te Jahr erreichet, hatzte durch eben dieses Versehen ein solches Uebel bekomzmen; ich verordnete eben das Vorhergehende, und ließ kein Pflaster darüber legen, er gebrauchte es dren Wochen, so war es schon nicht mehr so stark: zulest machte ich ihm ein Pflaster, welches er überlegen mußte und gar nicht abnehmen durste, es müßte denn von selbst abfallen, so war davon auch alles weggekomzmen. Das Pflaster war solgendes:

Nimm Drachenblut Wacholderharz, jedes ein

Quentgen Jungferwachs I Loth Hypocistensaft & Quentg. Benetianischen Terpentin

2 Loth Rosen = und Heidelbeer = Del, jedes 2

Quentgen.

Rec. Sangu. Dracon.

Gum. Junipr. aa. 3j.
Ceræ alb. §ß.
Succ. Hypocist. 3ß.
Thereb. venet. §j.
Olei Rosarum
Baccar. Myrtill.

aa.zij. F. f. A. Empl.

Das Drachenblut und Wacholderharz wird klein zerastoßen, denn der Terpentin und die Dele zusammen geschmelzet, das Jungferwachs und die gestoßenen Sachen hinzu gethan, ganz gelinde gekocht, und nach der Kunst das Pflaster bereitet.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

II.

## Bersuche

in dem

## so genannten türkischen Garne.

nter dem türkischen Garne verstehe ich diejenige rothgefärbte Baumwolle, welche zu Cairo in ' Legypten meistentheils von Sclaven und armen Karbern zubereitet, und über Benedig zu uns heraus geschaffet wird. Es giebt zwar darinnen eine große Verschiedenheit, doch messe ich biese Verande= rung theils bem Ginpacken, theils ben verschiedenen Kabrifen, theils auch der lange der Zeit, in welcher solche gefärbet worden, ben. Nun hat zwar der Bewinn und andere Nebenvortheile, fehr viele angereizet und angestrenget, damit verschiedenes zu ver= suchen, um nur zu erfahren, ob es auch in unsern Landern practicabel sen. Es sind zwar barwiber große Hindernisse, benn erstlich weiß niemand eigentlich, womit es gefärbet wird, noch was die Balis und an= bere Additamenta ihrer Karben senn, und dieses ist auch einzig und alleine das Uebel und Ungluck, war= um fo wenige barinne reuffiret haben. zweifelhaft, ob sie die Farbe warm oder falt einbringen, benn man bintet auf benden Seiten, wenn man in Erwägung zieht, daß die schonfte Farbe nur ausferlich angefallen, und feinesweges burchgedrungen, baraus

Daraus nun folgere ich, daß sie zum wenigsten die Baumwolle nicht lange darinne liegen lassen mussen, denn so dieses besagte wäre, so mußte wohl die schöne Farbe weiter eingedrungen seyn, so ist auch nicht ein Faden wie der andere, auch vielweniger eine Zahle so gut wie die andere gefärbet, es kömmt zwar diese Verschiedenheit auf das dicke Gespinne der Baum-wolle an, doch ist diesem nicht alles zuzuschreiben: es muß dahere ben ihren nichts mit sonderlichem Fleise wolle an, doch ist diesem nicht alles zuzuschreiben: es muß dahero ben ihnen nichts mit sonderlichem Fleiße und Mühe gemacht werden. Daß aber diese Farbe eine der beständigsten unter den rothen Farben ist, bezeuget ja der alltägliche Gebrauch desseben, und wird durch das Waschen die Farbe nur erhöhet. In Unstersuchung dieser Farbe habe ich mich etliche Jahre ausgehalten, und bin auf diese und jene Mennung gefallen, auch die Farbe bald in Coccionelle, bald in der Alsama bald in Fernambuc und auch im Krapp gesuchet, wie weit ich nun darinnen gesommen, werde ich mit mehrerm beschreiben. Es scheint mir aber vor allen Dingen nöthig zu senn, die Probesteine oder verschiedene Liquores, womit ich die gefärbten Sachen, allein dieses wird ein Verständiger der Chymie nicht einwenden, indem vielen bewußt, was man vor verschiedene Liquores acidos, so theils adulterirt, theils quid pro quo gegeben, in den Officinen theils von Laboranten besömmt; es ist mir im Unsange meiner Proben selbst so gegangen, da ich mich denn genöthiget gesesen, dieselben selbst rite und behörig zu machen, auch die Unmerkungen des Gewichts nicht zu verschen, geffen,

#### 160 Versuche in dem sogenannten

gessen, damit ich mich ein andermal auch darnach richten, und auf eben die Art wieder bereiten konnte.

Die verschiedenen sauren und alkalischen Liquores

nun, sind folgende:

1) Vitrivlol, 2) Vitriolgeist, 3) Hofmanns rauchender Salpetergeist, 4) ordentlicher Salpetergeist, 5) gemeiner Salzgeist, 6) Salmiakgeist, 7) gereinigter Weingeist, und 8) eine feurige laugenfalzigte

Lauge aus dem Spießglaskonige.

Che ich aber an deren Beschreibung und Berfertigung mich wende, fo muß ich erstlich auch sagen, wie sich das turkische Garn verhalt: ohne mein Er= innern wird einem jeden bekannt fenn, daß, je ofter es gewaschen wird, und in die Sonne kommt, besto heller wird es auch, fo, daß wenn es erstlich eine Biegelsteinfarbe bat, zulett eine Rosen = und Poncaufarbe crhalt, und also sieht man daraus, wie ihm die Seife nichts abgewinne, folglich auch keine Lauge nicht, boch leidet es eine Ausnahme, wenn man die Lauge von Spießglaskonige barzu gebrauchet, als welcher einige Farbe auszieht, doch nicht die übrige zerstöret, sondern nur etwas heller und fast zu Rosen= farbe macht. Wenn man ferner bas turtifche Barn in alkalisirten Weingeist tunket, und an einem schat= tigten Orte ausdunsten läßt, so bekömmt es davon eine schone helle Farbe und ftarken Glang. Bon bem Salmiakgeiste mit Ralke bereitet, leidet es auch feine Beranderung, der gemeine Salzgeist aber, fo er recht concentriret und mit dem Sauren des Salveters ausgetrieben worden, benimmt bemfelben et= mas sehr weniges von Karbe. hingegen erhöhet ber Salpetergeist und das Vitriolfaure diese schone Farbe

um

um sehr vieles, so, daß man durch oft wiederholztes Uebergießen eines guten Salpetergeistes die schlecht gefärbte Wolle des türkischen Garnes um ein vieles verändern und besser machen kann. Der rauchende Salpetergeist, nach Hofmanns Borschrift bereitet, zieht mehr Farbe, als der Salzgeift, heraus, doch verderbet er die Farbe im geringsten nicht. Sonder= lich aber ift es, daß, wenn man rauchenden Salpetergeist, z. E. 2 loth nimmt, und darein & loth Colcothar (das ist recht stark gebrannten Vitriol) thut, und dieses also in jenem auslöset, und damit die tur-kische Farbe versuchet, so verliert es alle Schönheit, und benimmt auch demselben die eigenthumliche, überzieht es aber mit einer andern haßlichen Karbe, welche der vorigen in gar wenigem gleichet und abnlich scheinet. Sonft habe ich nichts weiter konnen ausfindig machen, welches ein fo geschwinder Verderber und Berheerer des turfischen Garnes mare, als eben benannte Colcotharauflösung, mit fehr ins enge gebrache tem Salpetergeiste. Nimmt man ferner turfisch Garn und versuchet es mit Vitriolsaurem, so zeiget sich eben= falls keine Veranderung, doch erhöhet es die Farbe nicht also, als es der Salpetergeist zu thun fabig ist. Mit Vitriolole muß es zwar mehr ausstehen, es ver= wirft doch aber die einmal fo fest eingebrachte Farbe nicht, außer daß es ein wenig Farbetheilchen herausgieht, mafcht man hernach Diefes Barn wieder mit Seife, und spublet es sodenn aus, so spubret man wenig Beränderung, außer daß es rosenroth und et-was blässer wird. Nun will ich zur Bereitung der Geister und Liquorum selbst schreiten, und den Unfang mit dem Vitriolole machen.

15. Band.

#### 162 Versuche in dem sogenannten

Ich habe 8 Pfund goglarischen Vitriol genom. men, Diefen, wie fonft gewöhnlich, an ber Sonne gerfallen, hernach auch vollends an einem laulichen Orte fark austrocknen laffen, Diefes ferner in eine gute malbenburgische Retorte gethan, und einen Selm, oh ne zu verkleistern, vorgelegt, bren Stunden gab ich gelinde Reuer, daß das meifte Phlegma heruber gieng, als dieses abgenommen war, nahm ich eine frische Retorte, that ein halb Pfund von dem übergegangenen Phlegma hinein, verlutirte alles fest, und gab febr ftark Feuer fast 24 Stunden lang; da diefes vorüber, ließ ich alles erfalten, und nahm ben Recipienten erstlich den andern Zag ab, schwenkte alles wohl unter einander, und goß alles zusammen in einen nicht allzu hohen Rolben, darauf nahm ich einen tüchtigen Selm, verlutirte benfelben, besgleichen legte ich auch eine frische Vorlage an, und fieng allmählig an den Rolben zu erwarmen , dieses trieb ich 11 Stunde alfo, sodann verstärkte ich das Feuer immer je mehr und mehr, bis feine ordentlichen Adern im Salfe des Belmes erscheinen wollten, worauf bas Feuer abnahm, und das Uebergegangene von der Bitriolfaure, Das Rucfftandige im Rolben aber als Bitriolol, welches gang weiß an Farbe war, aufhob.

# Hofmanns rauchender Salpetergeist ist also zubereitet worden.

Zuerst nahm ich dren Pfund gemeinen Kramsal= peter, diesen löste ich in 2 Kannen Wasser auf, die= ses seihete ich durch, und seste es in Keller wie ge= wöhnlich zum Unschießen, was nicht angeschossen war,

goß

gog ich ab, und dampfte es von neuem über dem Reuer aus, feste es auch, wie vormals in den Reller, ba ich benn etwas über 2 Pfund guten Salpeter erhielt. Als ich dieses ein wenig hatte abtrocknen lassen, so rieb ich es flar, und that es in einen hohen Rolben, feste Diesen in die Sandcapelle, auf den Rolben machte ich einen helm, welcher ein loch hatte, welches aber mit einer Schraube konnte zugemacht werden, sodenn leate ich auch einen tuchtigen Recipienten mit etwas Phlegmatis Nitri versehen, vor, und goß bas weiße Vitriolol in die Deffnung des Helmes nach und nach binein, ich mußte allezeit fast eine halbe Bierthelftun-De warten, ehe ich wieder was von dem weißen Di= triolole zugießen konnte, benn ich mußte besorgen, bak es den Rolben entzwen schmeißen mochte, wenn ich fo viel zugoffe, welches auch wirklich geschehen senn wur-De, wenn ich nicht auch zu Zeiten ben Stopfel herausgejogen, und ben Beiftern ein wenig Plag gemacht. Bie ich nun genugfam Bitriolol binein zu tragen vermennt hatte, fieng ich fachte an den Rolben zu ermar= men, und immer stufenweise fortzufahren, bis ich nach 6 Stunden das gange Werk geendiget, wodurch ich einen folden rauchenden Geift erhielt, daß er in dem Moment mit dem Terpentindle vermischt, ein Keuer darstellete, und das Ruckständige auch einen wahren Schwefel gab.

# Den gemeinen Salzgeist machte ich fols gender Gestalt:

Ich nahm gut hallisch Küchensalz 4 Pfund, that bieses in einen Kolben, barzugoß ich i Nößel Wasser, La banit

#### 164 Versuche in dem sogenannten

damit sich das Salz in etwas zertheilen und darinne auslösen sollte, versahe den Kolben ferner mit Helme und Borlage, der Helm war eben von der Gattung wie derjenige, dessen ich mich zu Hervorbringung des rauchenden Salpetergeistes bedienet, wie nun dieses gehörig im Stande war, so goßich durch die Dessnung nach und nach I Pfund rauchenden Salpetergeistes hinein, welches ich in 2 Stunden vollbrachte, in der Borlage hatte ich etwas weniges Wasser vorgeschlagen; als ich nun alles hinein gethan, so trieb ich den Salzgeist, wie gewöhnlich, und erlangte hierdurch eisne sehr durchdringende und nicht unangenehm riechens de Salzsäure.

Die Bereitung des Salmiakgeistes war in soweit nicht viel von der gemeinen unterschieden, außer daß ich an statt des Weingeistes Wasser zugoß und vielen Kalk hinzu that, im übrigen aber wie gewöhnlich,

verfuhr.

Die Reinigung des Weingeistes bestund darinne. Ich nahm erstlich Geist aus Weinhefen bereitet, diesen goß ich in eine Vorlage, darzu that ich
nach und nach stark calcinirt Laugensalz aus gleichen
Theilen, weißen Weinstein und Salpetersalze bereitet, wie ich dieses Tag und Nacht stehen lassen, so
zog ich den darüber stehenden alkalisieren Geist mit
Hulse eines Hebers ab, und verwahrte ihn in einem
besondern Glase.

Die alkalische Lauge aus dem Spießglaskönige machte ich wie folget: Ich nahm gemeinen Spießzglaskönig & Pfund, und ein Pfund Salpeter, trug dieses in einen Schmelztiegel zusammen, und hielt es 2 Stunden im Feuer; da ich dieses heraus nahm,

0

so goß ich es sogleich in warm Wasser, und schmiß immer nach und nach Kalksteine hinzu, dieses ließ ich hernach seken, und goß es denn ab, so war die äßende Lauge fertig.

### Nun kommen die Versuche selbst.

#### Erster Versuch.

Ich nahm 4 loth gesponnene Baumwolle, biese fott ich in Lauge, so aus Holzasche und Taubenmiste gemacht war, ab, und ließ es trocknen, nach biesem nahm ich 2 loth Fernambuc und 8 Gran Coccionelle. goß 8 loth Baffer bargu, besgleichen mifchte ich noch I Quentgen von dem beschriebenen Salpetergeifte ben, und ließ es zusammen eine gute Bierthelftunde sieden, nach diesem seigete ich es durch ein Tuch, that es in einen neuen Topf, und warf die 4 loth in der lauge gesottene und wieder getrocknete Baumwolle hingu, und feste es ein wenig wiederum ans Reuer, nach Verlauf einer halben Stunde nahm ich die Baumwolle, welche so ziemliche Farbe angenommen, beraus, und bangte sie zum Trocknen auf, wie folches nun geschehen war, nahm ich folche wiederum, spublte sie im falten Waffer fehr rein aus, bis gar nichts weiter von Farbe herausgieng, und bas Wasser so helle bavon kam, als ich es hatte barauf gegossen. ich diese nun wieder getrocknet hatte, so übergab ich sie den sauren Beistern, als welche ihre Standhaftigfeit erforschen sollten, sie konnten aber die harten Un= griffe nicht erdulden, benn sie wurden von den meiften, außer von bem Salpetersauren nicht, gelblich, Die Lau-

#### 166 Berfuche in dem fogenannten

ge aber aus Spießglaskönige machte es auch blaulicht, und taugte dahero nicht.

#### Der andere Versuch.

Vier loth Baumwolle, diese sott ich in erwähnter lauge aus Taubenmifte und Usche bereitet, nebst Hinruthuung eines Loths Ullaunsalzes, wohl ab, und ließ sie an der kuft, nachdem ich sie vorhero gut ausge= rungen, trocken werden. Desgleichen bedienete ich mich 2 Loth feinen Fernambuts 1 Quentgen Salpetergeist, und 15 Gran gestoßener Coccionelle, nebst Zuthuung 10 bis 12 Loth Wasser, ich ließ dieses zu-sammen gut kochen, und zwar fast 35 Minuten lang, fodann steckte ich die in der Lauge abgesottene Baumwolle darzu, und ließ es überdieß eine gute Bierthel= ftunde noch stehen, wie diese Zeit verflossen, nahm ich fie heraus, und ließ das meiste von der Karbe wiederum in den Topf laufen, dann schmiß ich alles ins kalte Baffer, und spublte es ftark aus: Dieses nun hatte eine schone Farbe verursachet, und war recht sehr brennend. Wie ich die fauren Beifter zur Sand nahm und dieses damit untersuchete, so hielt es wenig Stid, benn das Salz und Vitriolsaure, besgleichen auch Das Salpetersaure, jogen viele Farbe aus, doch mur-De es vom legtern erhöhet, von den erstern aber in eine gelblichte Farbe verkehret, von starkem mit Ralk bereiteten Salmiakgeiste veranderte es auch in etwas die schone Farbe, und die abende alkalische Lauge machte es sichtlich blan.

#### Der dritte Versuch.

3men loth Baumwolle, dieselbe fochte ich in voriger Lauge ohne Allaune wohl von aller Unfauberkeit ab, rung sie wohl aus, und trocknete dieselbe. Nach diefem nahm ich i & Loth Fernambuc, & Loth Ullaune, 12 Gran Curcuma und 6 Gran Coccionelle. Sierzu goß ich 12 loth Waffer, kochte es wohl, bann ließ ich es durch ein dichte Tuch laufen; zu dem Durchgegoffenen that ich die schon abgesottene Baumwolle, und ließ biefelbe & Stunde barinne liegen, und auf ber warmen Statte stehen: sodann zog ich sie heraus, und ließ sie trocknen. Nach Aufgießung der sauren Geister verhielt sie sich also: der Salzgeist und Salpetergeift erhöhete es in etwas, boch jogen sie viele Farbe jugleich mit aus. Das Vitriolol verbarb es ganglich, und machte es brauner, und von der alkalischen lauge ward sie blaulicht, besgleichen machte auch ber Ralksalmiakgeist einige Beranderung baben.

#### Der vierte Versuch.

Hierzu nahm ich 3 loth Baumwolle, sott diese in der Lauge ab, ich that aber etwas Färberröthe darzu, und ließ es zusammen kochen, und tunkete dann die Baumwolle östers hinein, rung dieselbe aus, und hängte sie zum Trocknen an die Lust. Die seine Farbe zu umgeben, versuhr ich also: ich nahm 3 loth Fernambuc, 1½ Quentgen römische Allaune, und 12 Gran Coccionelle, darzu goß ich ein halb Nößel Wasser, und ließ es eine Nacht zusammen weichen, den andern Tag brachte ich den Topf auf das Feuer, und ließ ihn stark mit den Farbesachen aussieden, wie dieses

dieses geschehen, so that ich die 3 loth abgesottene und burch die Lauge von der Fettigkeit gereinigte Baumwolle hingu, ließ es nach diesem eine halbe Stunde zusammen stehen, sodenn nahm ich es aus dem To= pfe, und spublete bas Barn mit Baffer fehr rein aus, hieng es wieder auf, und lettlich versuchte ich es mit ber abenden Lauge und mit den fauren Beistern, mornach es folgende Beranderungen zeigete: Bon Mufgieffung des Bitriolols verschwand das schone Unfeben, und überzog es, an deffen ftatt mit einer febr häßlichen; das Salpeterfaure erhöhete es an der Far= be, doch etwandte es viele Farbetheilchen; der Salzgeist verursachte eine gelblichte, ber Salmiakgeist eine etwas dunkelrorhe und mit violett fast übereinkom= mende, die alkalische Lauge aber eine vollige blaue Farbe. Ich ließ Dieses Garn auch etliche Wochen an der luft, im Wetter und Winde hangen, da hatte es sich auch sehr verändert, und war fast eben so, als wenn es gang und gar mit Salzgeiste übergoffen wird. Wurde Diefes Garn ftart gefeifet, fo ließ es zwar etmas von der Karbe fahren, es behielt aber doch die meiste in sich.

#### Der fünfte Versuch.

Wie ich nun sahe, daß damit nichts ausgerichtet wurde, und doch die meisten anriethen, wie man mit Rrappe es noch höher bringen könnte, so habeich es auch damit versuchet, und die Proben folgendermaaßen angestellet. Ich nahm Schartenkraut 3 loth, Gallapfel 2 Quentlein, Illaun 1 loth, goß dazu Indesein Vierethel Pfund war, darinne ab, nach diesem nun ließ ich diese

biese an der Luft austrocknen. Den Rrapp machte ich folgendergestalt zur gehörigen Zubereitung, ich nahm deffen 4 loth, that 20 Gran feine Coccionelle, nebst i Quentgen Glasgalle darzu, ließ es ein paar Tage im Wasser weichen, dann tochte ich es gang gelinde, und steckte die Baumwolle dazu, so hatte es gang fein gefärbet, und die ruckständige Brube ward braungelb. Wie nun dieses also Gefarbte getrocknet, fo versuchte ich es in der abenden laugenfalzigten Lau= ge aus dem Spiesiglaskönige bereitet, dieses machte es nicht blaulicht, es zog aber viel Farbe daraus, Die sauren Geister, sonderlich das Vitriolol und dessen aeldmachte Saure, ber Vitriolgeift, machten es braune, ber Salz = und Salpetergeist erhöheten es in Betracht der Farbe, doch nahmen sie auch zugleich viele Farbetheile meg. Mit der Seife tractirte ich es auch, und ließ das Barn zwen ganzer Stunden im Seifen= wasser kochen, es veranderte sich davon gar nicht, die Farbe aber gieng etwas heraus, und murde blaffer. da es vorhero sehr hochroth war.

#### Der sechste Versuch.

Hierzu nahm ich 4 loth Baumwolle, diese sott ich mit ½ loth Weinstein, ½ loth Gallapfeln in 12 loz then Wasser stark ab, dann nahm ich es nach Verlauf einer halben Stunde heraus, und trocknete es; als diezses geschehen, so nahm ich 6 Quentgen Krapp und ein halb loth Glasgalle, desgleichen 8 Gran Coccionelle, dieses sott ich zusammen in einem halben Nößel Wasser, und that die Baumwolle hinein, und ließ dieselbe eine ganze halbe Stunde darinne liegen, dann nahm ich sie heraus, spühlte und trocknete dieselbe. Nach der

#### 170 Versuche in dem sogenannten

Lauge veränderte sich dieses Garn nicht augenscheinlich; desgleichen war auch das ins enge gebrachte Vitriolsaure nicht so gar sehr zuwider, der Salpetergeist erhöhete es, nahm aber, zu meinem größten Verwundern, die meiste Farbe im Wasser wiederum davon.

#### Der siebente Versuch.

Bu vier Loth gesponnener Baumwolle bediente ich mich folgender Specierum jum Unsude: namlich 15 Loth Scharte, duen Quentgen weißen Weinstein und ein Loth Gallapfel, dieses kochte ich zusammen sehr fart, jog bie Baumwolle heraus, und ließ sie abtrocknen. Den Rrapp richtete ich also zu: ich nahm ba= bon 2 loth und I Dentgen gereinigten Beinftein, goff barnach Wasser, und weil es ein paar Tage gestanden hatte, Salpetergeift ein Quentgen dazu, ließ es wieberum ein paar Tage stehen, benn brachte ich es zum Feuer, und ließ es nur ganz sachte und allmählig erwärmen, da dieses nun geschehen, so setze ich den Topf an eine warme Statte, allwo er eine ganze Stunde faft einerlen Grad ber Barme hatte, ba es nun hierdurch eine sehr schone purpurrothe Farbe ausgezogen hatte, fo tunkte ich die mit einem Grund versehene Baumwolle hinein, worauf es sich schon farbte, und auch viele Farbentheilchen annahm, darauf fpublte ich es am Fluswasser wohl aus, und hangte es zum Trodinen bin. Dach zwener Tagen Berlaufe unter= fuchte ich dieses gefarbte Garn zuerst mit Lauge, bernach aber mit sauern Geistern. Die Spießglaslauge hatte nach beren Ausgießung etwas Farbe meggenom. genommen, doch aber die Farbe in andern Stücken nicht verändert. Das Salz und Salpetersaure veränderten es auch nicht, außer nur, daß sie etwas Farbe heraus nahmen. Hingegen das ins enge gebrachte Vitriolsaure brachte darauf eine ganz kirschbraune Varbe zuwege, wenn ich dieses mit dem Vitriolsle versuchte, Garn in Wasser that, und etwas Eßig und Allaune dazu warf, und hernach sott, etwas roth, es bekam aber die Schöne wie vorhero nicht wieder, dashero war auch dieses nur der einzige Verderber, außer dem dauerte es sast zehn ganzer Wochen in der Luft, und zog weder die Bleiche noch Seise etwas heraus, da ich denn gewiß glaube, daß, wenn man diese Prosbe weiter unternähme, und alles genau pondirete, am meisten dadurch im Stand zu bringen sey.

#### Der achte Versuch.

Dieser wurde mit ½ Quentgen römischer Allaune, 1 loth gedörrter Scharte, ½ loth Weinstein und 3 Quentgen Gallus angesangen, da nämlich dieses stark gekochet, darein die Baumwolle gethan, wohl einge-weichet und hernachmals getrocknet wurde. Ich konnte nicht einsehen, woher die Baumwolle so langsam trocknete, denn da es ein andermal in dren bis vier Stunden geschehen war, so währete dieses wohl acht bis zehn Stunden. Ferner nahm ich 1½ loth beseuchtete diesen mit ½ Quentgen gutem Salpetersauren, darzu that ich noch ½ loth Glasgalle und 10 Gran Coccionelle nebst ½ Nößel Wasser, seste dieses alles zusammen auf einen geruhigen Ort, und rührete es zu Zeiten um, wodurch sast alle Farbe sich von selbst aus=

#### 172 Versuche in dem sogenannten

gezogen und in das Wasser begeben hatte; boch dachte ich bieses durch die Barme zu verbessern, brachte dahero den Topf allmählich auf warme Derter und an Rohlenfeuer; wie ich nun mennte, daß sich bas meiste davon abgesondert, nahm ich die, wie schon ge= meldet worden, zubereitete Baumwolle, welche 4 loth am Bewichte ausmachte, steckte diese zu der Farbe in ben Topf, und feste es zusammen & Stunde lang in einen lauen Ort, hernach nahm ich die Baumwolle beraus, spaltete fie, und hangte dieselbe jum Trocknen auf. Nun ift noch erforderlich, bas Verhalten mit ben laugen und sauren Sachen zu zeigen; erstlich unternahm ich die Probe mit dem Bitriolfauren, diefes aber verderbte so gleich alle schone Farbe, und brachte an deffen statt eine braunschwärzliche an ben Zag, bas Salz und Salpetersaure zog viele Farbe, wie es allemal sonst gethan, heraus, doch war keine Beranderung in Betrachtung ber Couleur zu fpuren, bas fehr concentrirte Salpetersaure aber bezwang es doch etwas mehr, als das auf die gemeine Weise be-Der Salmiakgeist machte auch eine kleine aber nicht merkliche Beranderung. Die lauge aus bem Spiesglaskonige, hingegen veranderte diefes etwas ins blaulichte, boch gieng es auch noch mit. In ber Luft hielt es nicht dren Wochen, so war die außerlich sonst gewesene schone rothe Farbe in eine duntle verkehret, die Seife zog auch etwas Farbe daraus, übrigens aber wollte es die rothe Farbe nicht angreifen, war also darzu zu schwach. Daraus konnte ich nun fo gleich folgern, daß es weber in ber Basche noch auf Der Bleiche wurde lange gedauret haben.

#### Der neunte Versuch.

Ich ließ, da ich sah, daß die Coccionelle dazu nicht taugbar war, dieselbe ganglich weg, desgleichen auch die trockne Scharte, und versuchte es an dessen statt mit folgendem : Zu 8 loth Baumwolle nahm ich I loth gelben Sandel, & loth rothen Sandel und 1 Quentgen Allaune, barzu goß ich & Moßel Baffer, fochte foldes ftart zusammen, und ließ die Baumwolle lange barinnen weichen, sobann rung ich baffel= be aus, und hangte sie jum Trochnen auf. Den Rrapp aber bereitete ich also: Ich bediente mich deffen 2 loth, nebst 1 loth Glasgalle, fochte Dieses mit 10 loth Basser ein wenig auf, hernach that ich die Baumwolle darein, und ließ biese eine Biertelstunde in dem Topfe, dann nahm ich sie heraus, rung diefelbe aus, und ließ sie stark trocknen. Wie ich die Lauge aus dem Spießglaskonige zur Probe auf dieses Barn anwendete, fo zeigte fich feine Beranderung baran, hingegen jog es aber nicht wenig Farbetheil= chen heraus. Der Galg- und Bitriolgeift, besgleichen auch das Salpetersaure, thaten fast eben dergleichen, boch erhöheten sie es auch in etwas. Bon ber Seife wurde auch etwas weggenommen, es war aber folches sehr wenig, die Farbe litte aber baburch feine Beranderung.

#### Der zehnte Versuch.

Zu & Pfund Baumwolle, 1 Loth Gallus, 3 Quentzgen gelben Sandel und 1 Quentgen Allaun, dieses weichte ich zusammen, nachdem die Gallapfel und Allauz

#### 174 Versuche in dem sogenannten

ne gestoßen, ber Sandel aber flein zerschnitten morben in I Roßel Wasser 2 Tage lang ein, sodann brachte ich dieses ans Feuer, und fochte es ftark, that auch die Baumwolle hinzu, und ließ sie wohl durch= gieben, wie dieses geschehen, so nahm ich diese beraus, bruckte sie zwischen den Handen aus, und hangte fie bin jum Austrocknen. Bum andern Sude hatte ich nachitfolgende Sachen: 21 loth Rrapp und 11 Quentgen gestoßene Blasgalle, dieses mischte ich unter einander, und feuchtete es mit einem halben Quentgen Salvetersauern an; nach diesem goß ich 12 toth Wasfer hingu, und zwar mußte biefes warm fenn, verdectte ben Topf und ließ benfelben einen ganzen Tag gang ruhig fteben, sodann feste ich diesen aufs Feuer, und ließ ihn ein wenig erwarmen; darzu that ich die schon gefarbte Baumwolle, und ließ bendes zusammen an der Hiße stehen, und allmählig die Farbe ausziehen, wie es nun auf solche Urt viel ausgezogen, so nahm ich Die Baumwolle aus bem Topfe, brachte fie in faltes Maffer, und spielete dieselbe so rein, als ich nur vermochte, aus, darnach ließ ich dieses an der kuft trock-Dieses veranderte sich auch nicht von der lauge, gleichwie bas vorige; besgleichen that auch bie Seife nichts, ba es in ber luft dren ganzer Wochen gehangen hatte, fo hatte es ein flein wenig von feiner Farbe verloren, doch war es nicht allzu merklich. Das Bitriolol verderbte es, der Salpetergeift aber verbefferte es, und Salzgeift brachte es in bas Gelblichtsebende.

#### Der eilfte Versuch.

Ich hatte zu vier Lothen Baumwolle, dren Quentsgen Gallus, ein halb loth rothen Sandel und ein halb Quents

Quentgen Allaun genommen, darzu ein halb Mokel Baffer gegoffen, und mit der Baumwolle wohl gekocht, und zulest, wie fonst geschehen, wohl austrocknen lassen. Diese getrocknete Baumwolle spublete ich bernachmals auch zu etlichenmalen in faltem Waffer aus, und ließ fie fo dann wieder trocken werden. Weis ter hatte ich zwen loth Krapp, ein Quentgen flargemachte Glasgalle, zu biefen that ich zwolf Loth Baffer, feste diefes an einen marmen Ort, und ließ es ben zwen Stunden lang also stehen, bann that ich bie Baumwolle, so schon einmal abgesotten worden, binein, und ließ es abermals noch eine Bierthelstunde lang stehen, barnach nahm ich aber die Baumwolle aus dem Topfe, drudte fie aus und hangte fie bin gum Trocknen; wie dieses geschehen war, so spublete ich die Wolle sobann wiederum in warmem Baffer etlichemal aus, und ließ sie abermals trocknen, und baburch bekam sie eine schonere Farbe, als vorhero, benn burch das Wasser waren die nicht angenommenen, boch aber darinnen hangengebliebenen Farbentheilchen herausgekommen, und hatten also ben Lichtstrablen einen bessern Ruckprall zugestellet. Es verderbte auch Dieses Barn die agende Spiefglaslauge, besgleichen auch ber mit ungeloschtem Ralte bereitete Salmiatgeift nicht. Das Salpetersaure verbesserte es in der Sohe ber Farbe, das Salz- und Vitriolsaure verderbte es in etwas. Da ichs etliche Tage an der Sonne und in der luft hangen gehabt, so hatte sich doch ein wenig Farbe von den Sonnenstrahlen hinwegbegeben, welches aber nicht allzusehr zu spuhren mar.

# 176 Versuche in dem sogenannten

#### Der zwölfte Versuch.

hierzu nahm ich eben so viel Baumwolle, als vormals, namlich vier lothe, dazu ferner ein loth Orlean, ein halb loth Ballus, Diefes jufammen mit ber Baumwolle, in startem Beinegige gefocht, ausgenommen, das Wafferichte durch gelindes Drucken berausgebracht, und so dann in frener Luft getrocknet. Mit dem Krappe machte ichs, wie nun kommt: bem Rrapp zwen loth, und 11 Quentgen romifche Allaune, darzu goß ich 12 loth Waffer, feste folches verdeckt an einen gelind erwarmten Ort, nach etlichen Stunden, brachte ich den Topf in ftarfere Sife, daß es fast anfangen wollte, zu sieden; hierzu aber that ich Die mit Orlean schon einmal abgefarbte Baumwolle, und that den Topf wieder auf das Feuer, und zwar fast eine Bierthelftunde lang, dann nahm ich benfelben ab, die Baumwolle heraus, rung dieselbe in reinem Waffer aus, und ließ sie hernach trocknen: die Farbe war so ziemlich angefallen, doch lag sie nicht fehr dich= te auf. Bie ich nun diefes mit den fauern Geiftern und agenden Laugen versuchte, so verhielt es sich auf folgende Beife: letteres, als namlich die agende Lauge, that demfelben nichts, nur ein wenig Farbetheile jog es heraus; bas erstere, als die fauern Beifter verhielten sich nicht allzugutig gegen dasselbe, denn bas Bitriolol verderbte alle schone Farbe, der Salzgeist jog ftarke Farbe beraus, und machte es gelblich, der einzige Salpetergeist, wie er sich allemal gegen bie Rrappwaaren und beren gefarbte Sachen gang gelinde erwiesen, so war es auch ben dessen Untersuchung mit bem Garne ifo, benn es erhohete baffelbe fast in feiner

ner Rothe, nun war auch zu merken, daß es felbst wenige Farbetheilchen mit wegnahm. Doch gesschieht dieses auch selbst ben dem türkischen, wenn man dasselbe mit sauren Geistern übergießet, wie ich denn sonderlich von dem Vitriolsauren, nämlich von dem stärksten, als dessen Dele, gefunden, daß es am meisten die Farbe aus dem türkischen Garne ausgezogen.

#### Der drenzehnte Versuch.

Ich brauchte hierzu ein halb loth Gallus, dren Quentgen Orlean und ein Quentgen Weinstein; als ich ben Weinstein und Gallus flein gestoßen, so mischte ich ben Orlean ben, that foldes zusammen in einen Topf, und goß 8 loth Baffer hinzu, tieß diefes ein paar Tage weichen, nach diesem sette ich es aufs Feuer, ließ es kochen, und währendem Rochen that ich vier Loth gesponnene Baumwolle in den Topf, kochte diefes gut zusammen, ungefähr 🖁 Stunde lang, alsbann nahm ich die Baumwolle aus dem Topfe, bruckte bas überflüßige maßrige heraus, und hangte es jum Trocknen an einen bequemen Ort. Ferner nahm ich zwen Loth Rrapp und ein Quentgen romische Allaun; wie ich diese flein gestoßen, so mischte ich dieselbe bem Rrapp ben, goß zwolf bis vierzehn toth Waffer darju, ließ es Tag und Nacht fo fteben, brachte es darauf ans Feuer und ließ es erwarmen, und endlich heiß werden; nun that ich auch noch die Baumwolle barju, und ließ es zusammen start warm werden, bernach zog ich die gefärbte Baumwolle aus dem Topfe, spielete dieselbe im Fluftwasser aus, und trocknete sie nachhero. Die Laugen, desgleichen auch den Sal-15. Band. miaf.

#### 178 Versuche in dem sogenannten

miakgeist hielt dieses gefärbte Garn aus; in der Seisfe ließ ich es zwen Stunden lang kochen, so hatte es auch dadurch nichts eingebüßet, sondern war vielmehr dadurch höher und weicher geworden. Das Vitriolsaure, nämlich das Del, verderbte es aber, doch war es nicht so stark, als in den vorigen Versuchen. Das Salz und Salpetersaure konnte ihm auch nicht viel anhaben. In der Sonne daurete es kast zwen Wochen, ehe ich die geringste Veränderung daran spürete.

#### Der vierzehnte Versuch.

Drey Quentgen Gallus und ein Quentgen Orlean, Dieses erstlich zusammen klein gestoßen, nach diesem in einen Topf gethan, zwolf Loth Waffer barauf gegoffen, übers Feuer gefeßet und die Baumwolle, fo & Pf. mar, bargu gestecket, und berb gekocht, benn bie Baumwolle wohl ausgerungen, und wie fonst gewöhnlich, trocken werden lassen. Wie bieses geschehen, fo nahm ich zwen Loth Rrapp, ein Quentgen Illaun und ein halb Quentgen febr gereinigten Weinftein, Dieses ließ ich in einem Topse, als ichs zuvor mit fast einem halben Nofel Baffer übergoffen, zween Tage stehen, nachdem feste ich es aufs Feuer, und ließ es beiß werden; wie mirs nun die rechte Zeit dunkte zu fenn, fo that ich die Baumwolle hinein, und feste ihn wieder aufs Feuer, doch nicht allzulange, wornach ich denfelben abnahm, die Baumwolle aus dem Topfe brachte, und sie mit fließendem Wasser gut ausspühlete, und wie gewöhnlich, trocknete. Wie ich es mit ber agenden lauge untersuchte, fo bielt es fich barinne ganz

ganz gut. Das Vitriolöl und auch dessen geschwächtes Saure versärbte es ein wenig; der Salzgeist sowohl, als auch der Salpetergeist, zogen Farbe heraus, doch wurde die Wolle von dem Salpetersauren heller, als von dem Salzsauren; einiges Garn steckte ich in ein Glas, und übergoß es mit alcalisirtem Weingeiste, vermachte dieses wohl, und seste es in die Sonne; wie ich dieses acht Tage lang so getrieben, so machte ich das Glas auf, und that die Baumwolle heraus, so hatte sich doch einige Farbe heraus begeben, welche aber kaum merklich war. In Seisenwasser ließ ich auch dieses Garn zwen Stunden lang kochen, es verlor aber seine Farbe nicht. In der zust und Sonne veränderte es zwar dieselbe, doch wurde sie nicht gar zu häßlich, sondern die hochrothe Farbe verskehrte sich in eine bläßliche.

#### Der funfzehnte Versuch.

Ich nahm ein Loth Gallus, acht Quentgen ungarischen Vitriol und zwen Loth getrocknete ellerne Rinde, dieses nun kochte ich zusammen in ein halb Nößel Wasser, und that auch zwölf Loth gesponnene Baumwolle in den Topf, ließ es zusammen auswallen, und ein wenig start kochen, nach diesem zog ich die Baumwolle heraus, entledigte diese von dem ben sich habenden Wasser, und ließ sie gut austrocknen. Darauf nahm ich auch dren Loth Krapp und ein halb Loth römische Allaune, da ich diese gestoßen hatte, that ich sie zu dem Krapp und goß ein halb Nößel Wasser darzu, ließ es darauf zusammen 2 Tage an einem ruhigen Orte stehen, dann seste ich diesen Topf mit dem Krapp und Mallaune

#### 180 Verf.indem fogenannten türk. Garne.

Allaune ans Reuer, und ließ alles zusammen heiß werben, bis es fast nahe am Rochen war, hierzu nun that ich die Baumwolle, ließ es auch wiederum eine gute Bierthelstunde am Feuer stehen, bann ich vermennte, daß es nun bestomehr die Karbe an und einnehmen wurde: da nun die Zeit vorüber, brachte ich die Baumwolle aus bem Karbetopfe, ließ fie erstlich ein wenig von ber überflußig angezogenen Farbe ablaufen, fo dann fpublete ich Dieselbe fehr ftart in Flugwaffer aus, und hangte fie barnach zum trochnen auf. Diefes Barn war nun fehr bunkel gerathen, und hatte bas Unsehen fast wie dunkle Purpurfarbe. Ich versuchte es auf nachfolgende 2lrt: ich that Seife in Wasser, sette dieses aufs Feuer, und ließ es gut tochen, und steckte darein die Baumwolle und peinigte Dieselbe zwen Stunden lang also; es war aber baburch ber Karbe wenig voer gar nichts entgangen. Die alkalische Lauge stund es auch aus, desgleichen bas Salpeter- und Salfaure, boch war es vom letten ein wenig anders geworden, das Vitriolol konnte es aber fast ganglich zernichten. Dieses nun find die Proben, die ich in Krapp und andern Dingen gethan, ein jeder wird nun leicht baraus sehen konnen, wie eins und bas andere zu verbeffern; es find einige Bersuche barunter, melthe sonderlich sind ausgefallen, und fehlte es an nichts, als daß bas Vitriolfaure Dieselben zerstorte. Iso arbeite ich in etwas anderm, wo ich hoffe, daß es eben dazu angehen soll: vielleicht gebe ich dem Publico Machricht bavon.

水於 莱 水水

\*\*\*\*\*\*

III.

# G. F. B. Manier, eine auf bem Papiere

## gegebene geradelinichte Figur

nach

einer gegebenen Verhältniß,

ohne die geringste Rechnung, ju theilen.

I.

ie gemeine Regel, nach welcher die Schriftsfteller von der Feldmeßkunst eine geradelisnichte Figur nach einer gegebenen Verhältniß abtheilen lehren, ersodert, daß man erstlich die Figur durch ihre Diagonalen in Drepecke zerlege, den Inhalt eines jeden dieser Drepecke ausrechne, serner die Zahl, welche alle diese Drepecke zusammen genommen ausmachen, nach der gegebenen Verhältniß einstheile, endlich den Inhalt eines von den äußersten Drepecken der Figur mit einem Theile dieser Zahl versgleiche, und, dafern sie einander nicht gleich sind, ein neues Drepeck bestimme, welches zu dem vorhin gesmachen

#### 182 Manier, eine geradelinichte Figur

dachten Drenecke hinzugeschet, oder von ihm weggenommen werden muß, damit der Inhalt der Summe von benden, oder ihres Unterschiedes, den begehrten Theil von der ganzen Figur ausmache.

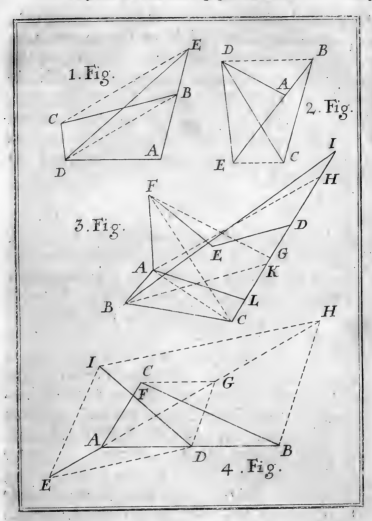
2. Es ift leicht zu erachten, daß dieses Berfahren mit vielem Rechnen vorfnupfet sen. Da nun das Rech= nen eine Sache ift, deren diejenigen, so die practische Geometrie treiben, meistentheils gern, so viel möglich ift, überhoben sind: so hoffe ich wenigstens einigen berfelben einen Befallen zu thun, wenn ich ihnen eine Manier zeige, diese Aufgabe ohne die geringste Rechnung aufzulofen. Bielleicht verdienet aber diese Manier nicht allein die Aufmerksamkeit eines Landmessers, sondern wird auch selbst von Megkunstlern nicht für überflüßig gehalten werden, absonderlich von benen, welche nach dem Geschmacke der alten Meß= funstler, (denn es giebt wirklich auch in der Mathematif einen Geschmack,) nur eine solche Auflösung einer geometrifchen Aufgabe fur acht und gut halten, in welcher teine Vermischung der Rechenkunst mit ber Geometrie wahrzunehmen ist, sondern alles nur durch Linien bestimmet wird.

3. Che ich aber diese Manier, eine geradelinichte Figur ohne Rechnung nach einer gegebenen Verhält= niß abzutheilen, vortragen kann, muß ich ein paar

andere Aufgaben voraussegen.

#### Aufgabe.

Ein Dreneck zu zeichnen, welches mit einem gegebenen Bierecke gleichen Inhalt habe.



Auflösung.

Es sen das gegebene Viereck ABCD (1, 2 Fig.). Man ziehe eine Diagonal DB, und mit dieser ziehe man durch die Spike C eines der benden übrigen Winkel, die dieser Diagonale entgegen stehen, eine M 4 Parals

#### 184 Manier, eine geradelinichte Figur

Parallellinie, welche eine von den benen Seiten AD, AB, so diesem Winkel C gegen über liegen, z. E. AB, in dem Puncte E schneide. Von diesem Puncte E werde zu demjenigen Endpuncte D der Diago-nale DB, welcher dieser Seite AB entgegen steht, eine gerade Linie ED gezogen. Diese wird mit den benden Seiten, so dem Winkel C gegen über liegen, ein Oreneck DAE machen, welches dem Viereck ABCD gleich senn muß.

#### Zusat.

4. Es ist flar, baß man foldergestalt ein gegebenes Viereck in acht verschiedene Drenecke verwandeln kann, die alle gleiches Inhaltes mit ihm fenn muffen, und in berer jedem eine Seite und ber anliegende Winkel gegeben find. Die Seite namlich ift einer Seite des Viereckes, und der anliegende Winkel einem Winkel des Viereckes, oder seiner Erfullung zu zwoen rechten Winkeln, gleich. Man kann bemnach, wenn Die Seite und ber anliegende Winkel bestimmt worben, welche das gesuchte Dreneck mit bem gegebenen Biercete gemein haben foll, die Auflosung der Aufgabe auch folgender Beise ausdrucken. Goll die Seite AD; und ber Wintel A, oder feine Erfüllung zu zwen rechten Winkeln, bem Drenecke und Vierecke ABCD gemein senn: so ziehe man aus demjenigen Endpuncte D ber Seite AD, welcher bem Wintel A entgegen steht, die Diagonale DB, und mit dieser eine Parallellinie durch die Spike C des andern der benden Wikel B, C, so der Seite AD entgegen ste-hen. Aus dem Puncte E, worinne diese durch C gezogene Parallellinie, die an dem gegebenen Winkel A anlieanliegende Seite der Figur AB (welche, wo es nothig ist, verlängert werden muß) durchschneidet, ziehe man zu dem anfangs genommenen Erdpuncte D der gegebenen Seite AD eine gerade Linie ED. Diese wird das verlangte Dreneck schließen, d. i. es wird das Dreneck DAE dem Vierecke ABCD gleich senn, und eine Seite DA nebst dem anliegenden Winkel Amit ihm gemein haben.

#### Aufgabe.

5. Eine auf dem Papiere gegebene geradelinich. te Figur, die mehr als vier Seiten habe, in ein ihr gleiches Dreneck zu verwandeln, das eine Seite und einen daran liegenden Winkel mit der Figur gemein habe.

#### Auflösung.

1) Man ziehe in der Figur eine Diagonale, welche von der Figur ein Biereck abschneide, bas mit ihr bren Seiten gemein habe. 2) Man verwandele (nach bem 4 f.) dieses Viereck in ein Dreneck, welches diese Diagonale zur Grundlinie habe. 3) Man ziehe aus bem einen Endpuncte biefer Grundlinie eine neue Diagonale, fo, daß dadurch von dem übrigen Theile ber Figur ein Dreneck abgeschnitten werde, welches mit vorgedachtem Drenecke wiederum ein Viereck madie. 4) Man verwandele dieses Viereck gleichfalls in ein Dreyeck, dem die zulest gezogene Diagonale zur Grundlinie Diene. 5) Huf gleiche Weise fahre man fort, bis fein Theil von der Rigur mehr übrig ift: fo wird dasjenige Drepeck, in welches bas lette Biereck ist verwandelt worden, der ganzen Figur gleich fenn; M 5 21033

#### 186 Manier, eine geradelinichte Figur

sen, daß es eine Seite und ben anliegenden Winkel

mit der Figur gemein habe.

Es fen, jur Erlauterung biefer Regel, bas Sechsect ABCDEF (3 fig.) gegeben, welches man in ein Dreneck gleiches Inhaltes, worinne BC eine Seite, C ein Winkel senn foll, zu verwandeln habe. Man ziehe also die Diagonale CF, durch welche von der gangen Figur bas Biereck CDEF abgeschnitten wer-Dieses Viereck CDEF verwandele man in das Dreneck CGF, welches CF zur Grundlinie babe, und an ber Seite CD anliege. Man gebente sich Die Diagonale CA gezogen, welche von bem übrigen Theile der Rigur CFABC ein Dreneck ACF ab-Schneiben wird, bas mit dem ist gemachten Drenecke CGF ein Viereck ACGF giebt. Dieses Viereck werde in ein ihm gleiches Dreveck AHC verwandelt, das die Diagonale AC zur Grundlinie habe, und an CD anliege. Nun machet dieses Dreneck AHC mit dem von der Figur noch übrigen Theile, namlich mit dem Drenecke ABC, das lette Biereck AHCB aus, welches man endlich in bas ihm gleiche Drepeck BIC ju verwandeln bat, worinne BC eine Seite, und C ein Winkel ift. Dieses Dreyeck BIC wird bein gegebenen Sechsecke gleich fenn.

#### Zusatz.

6. Hieraus erhellet zugleich, daß man die Ausrechnung eines Plages oder Feldes allezeit auf die Ausrechnung eines einzigen Dreneckes bringen kann. Wenn man erstlich den Plaß in Grund geleget hat, wodurch z. E. die Figur ABCDEF entstanden sen; so darf man sie nur in ein Dreneck BIC verwandeln, das ihr gleich sen, und einen Winkel C nebst der anliegenden Seite BC mit ihr gemein habe. Man darf also nur noch aus der Spike I dieses Dreneckes auf seine gegebene Grundlinie BC einen Perpendifel fallen, und Denfelben mit eben bem verjungten Maafftabe, mit welchem man den Plat in Grund geleget hat, meffen: fo kann man, nach ber bekannten Regel, ben Inhalt dieses Dreneckes, und folglich des Plages, finden. Oder, wenn der Winkel C auf dem Felde mit ist gemessen worden, so barf man nur auf bem Papiere mit dem verjungten Maafstabe die Linie CI messen; alsbenn addire man zum togarithmus ber Halfte der Zahl, welche CI ausdrücket, die Logarithmen der Grundlinie BC, und des Sinus von Winkel C, von der Summe ziehe man den logarith. mus des größten Sinus ab: fo ift ber Reft der togarithmus der Zahl, welche den Inhalt der Figur ausbrucfet.

#### Aufgabe.

7. Ein Viereck zu zeichnen, welches einem gegebenen Drenecke gleich sen, und in welchem zwo Seiz ten nebst dem eingeschlossenen, und einem anliegenden Winkel gegeben senn.

#### Auflösung.

Es senn die benden gegebenen Seiten EA, AD, die benden gegebenen Winkel EAD, ADF (4 sig.). Auf die Linie AD, an welcher die benden gegebenen Winkel liegen, sesse man ein Oreneck ACB, das dem gegebenen gleich und ähnlich sen. Durch den Punck

Punct C ziehe man mit der Grundlinie AB eine Parallellinie, welche die Linie EA in G schneide. Manziehe GD, und mit derselben durch den Punct B eine Parallellinie, welche eben derselben Seite EA in H begegne. Endlich ziehe man mit der Linie ED durch den Punct H eine parallele, welche der Linie DF in I begegne, und ziehe IE: so wird das Viereck IEAD dem gegebenen Drenecke ACB gleich seyn.

8. Nach diesen voraus zu segenden Aufgaben

fomme ich endlich auf die vornehmste

#### Aufgabe.

Eine auf dem Papiere gegebene geradelinichte Figur, nach einer gegebenen Berhaltniß, ohne die geringste Rechnung, einzutheilen.

#### Auflösung.

Es sen (3 fig.) die gegebene Rique ABCDEF, und man folle von ihr ben dritten Theil abschneiben: Man verwandele zuforderst die Figur in ein Dreneck BIC (nach dem 5 S.) das ihr gleich sen, und eine beliebige Seite BC ber Rigur gur Grundlinie habe. Alsbenn theile man die Seite CI dieses Dreneckes nach der gegebenen Verhaltniß, fo daß also (im gegenwartigen Benspiele) CK ein Drittel von CI werde, und giebe BK. Mus dem Puncte C ziehe man die Diagonale CA, welche der Grundlinie CB am nachsten Das Dreneck ABC vergleiche man mit bem Drenecke BKC, und wenn es ihm gleich ist, (welches sich zutragen wurde, wenn die durch K mit BC parallel gezogene Linie burch ben Punct A gienge) so ist das Dreyeck ABC der begehrte Theil der ganzen Rigur. Sind

Sind aber die Drepecke B.A.C., BKC ungleich. so mache man ein dem Dreyecke BKC gleiches Vier-eck, welches an den dren Seiten AB, BC, CD der Figur anliege (nach der vorhergehenden Aufgabe §. 7.) Bierben fteht es uns frey, in der Seite AB oder CD ein so großes Stuck, von B oder C an, zu nehmen. als man will, woben man nur darauf zu sehen hat. daß das herauskommende Viereck nicht etwan eine gar ju fleine Seite, ober einen zu fpigigen Winfel bekomme, oder fonst eine Gestalt erhalte, die etwan den Absichten, in welchen die Theilung des Plaßes vorzunehmen ist, widerstreite. Man nehme z. E. in gegenwartiger Figur die ganze linie BA zur andern Seite des zu findenden Biereckes an : fo wird bas nach bem 7 S. bestimmte Biereck ALCB der britte Theil ber gangen Rigur ABCDEF senn.

9. Es ließen sich ben biefer Auflösung noch ver= schiedene in der Ausübung dienliche Ummerkungen machen. Da aber dieselben einem jeden, der in der Feld= meßkunst etwas geübet ist, von felbst benfallen werden: so übergehe ich sie mit Stillschweigen. Noch weni= ger mag ich andere Erinnerungen berühren, die sich vielleicht zu Unpreisung bieser Manier machen ließen. Denn es ift, glaube ich, einem Gelehrten, besonders aber einem Mathematiker, nichts weniger anftandig. als von geringen Erfindungen, ob sie schon nicht ohne

Rugen find, viel Aufhebens zu machen.



\*\*\*\*\*\*\*

#### IIII.

### Abhandlung

von bem

### Ursprunge der Salze.

s ist den Aerzten sowohl, als Naturkundigern bekannt, wie ftark die benden Galze, das laugen . und faure (Acidum) Salz einige Jahre baber gestiegen, und wie sich auch febr berubmte Manner haben angelegen seyn lassen, Die Urfachen aller naturlichen Bewegungen und Erscheinungen bavon herzuleiten. Gleichwie aber alle menschliche Dinge fleigen und fallen, und bie, fo zu Boden liegen, wiederum in die Hohe kommen: alfo haben auch dergleichen Schicksale sowohl die Sentenzen und Mennungen der Sterblichen, als auch die Gage von dem Alcali (Laugenfalze) und Acido (faurem Galze) erbulden muffen, und ob sie schon im Unfange mit gutem lobe angenommen wurden, so ist doch hingegen von andern gelehrten Mannern erwiesen, bag biefe Salze zu den chemischen Principiis zu schwach senn.

Db nun schon diese benden Salze keinesweges unter die Zahl der Elemente genommen werden können, indem diese nicht die ersten einfachen Körper, sondern aus andern zarten Körpern entstanden; so muß man doch aufrichtig bekennen, daß die Lehre von diesen Salzen ein großes Licht, sowohl in chymischen als medicimedicinischen Sachen angestecket, also, bag ber Grund sonderlicher chymischer Bearbeitungen, als auch der verwirrte und unbekannte Modus, in Unsehung der Wirkung der Urztnepen weit besser entdecket und er-flaret werden kann. Denn gleichwie diejenigen Erklarungen am leichtesten zu verstehen fenn, und bem Berstande eine Genugthuung verschaffen, worinnen bie Production des Effects durch die primarias und radicales affectiones materiæ (ich verstehe die Figur, Große und Bewegung) dargethan wird; fo find auch doch tiejenigen nicht zu verachten, aus welchen, als offenbaren und mehr in die Sinne laufenden Dingen (bergleichen die Schwere, Gährung, Schwefel, Säure, Laugensalz, Elaterzc.) besondere Wirkungen bergeleitet werden: ob sie gleich von den dregen schon gedachten allgemeinen Leidenschaften ber Rorper berruhren. Daher auch die Herzte weit glucklicher die Ursachen und Rrafte der Arztnenen von den nachsten und mehr gemeinen Gigenschaften ber vermischten Körper, oder aus den sogenannten Principiis principiatis, als aus den atomistischen Principiis, welche mehr theoretisch als practisch senn, herleiten.
Unter denjenigen Körpern aber, in welchen vor

Unter denjenigen Körpern aber, in welchen vor allen andern diese vornehmsten Eigenschaften zu sehen sind, haben billig die Salze die vornehmste Stelle; als welche gleichsam der Grund und das Werfzeug der Natur sind, wodurch die meisten Wirkungen und Veränderungen der Sachen vollbracht werden. Man sindet auch überall Spuren von dem Salze, und ist dieses an allen Orten überstüßig. Es wird fast keine chymische und docimastische Urbeit verrichtet, wo nicht die Salze das Haupt und Fundament seyn.

Erfennt.

Erfenntniß ber Salze, fonnen bie Urfachen ber Rrant. heiten nicht gnüglich und sattsam erkläret werden; und was auch ferner von der Wirkung oder Uctivi-tät der Urztnenen zu erwarten, dasjenige ist auch vor allen andern den Salzen zuzurechnen. Mit einem Worte, es richtet sich gleichsam die ganze Natur, und die Bewegung aller materiellen Dinge, nach der Urt ber Salze, und baß auch bie falzigten Partitel= gen die Saupttheile der zusammen gefesten Dinge fenn, bezeuget beffen kunftliche Auflosung, so sowohl durch vie Gahrung als durch das Feuer geschicht, deutlich und sattsam. Gleichwie aber die Lehre von den Salzen höchst nöthig, und einem Medico sowohl als Physico sehr nüßlich ist: so ist doch diese wenig auszesühret, und in Wahrheit, sast gänzlich vernach-läßiget worden. Es hat sich keiner, so viel ich weiß, tapsget worden. Es hat sich teiner, so vielich weiß, die Zeit daher hervorgethan, welcher eine vollständige Lehre von den Salzen geschrieben, oder dessen Wesen angegeben, vielweniger deren Erzeugung und Vermandelung klärlich dargestellet. Die meisten der Chymisten sind nur am Rande hängen geblieben, und mit einer scheinbaren Erkenntniß des sauren und Laugensalzes, nehst dessen Aufbrausung, zufrieden gewesen. Allein da die Lehre von den Salzen so viel nüglicher, und bessen edle Wissenschaft und Gebrauch sich sehr weit in die Wirkung der natürlichen Sachen ausbreitet, auch zu Erklärung der meisten verwirrten so-wohl physikalischer als medicinischer Sachen erforderlich ist: so halte ich es vor einen Theil meiner Schuldigkeit den Ursprung und die Erzeugung der Salze ein wenig sorgfältiger zu zeigen, und deren Wesen darzustellen. Weil ich aber allezeit geglaubet, daß Die

die bewundernswürdige Weisheit des Schöpfers die natürlichen Sachen also eingerichtet, wie nämlich mit wenigem vieles könne vollbracht werden, so mensene ich auch, daß es genug senn wird, wenn ich aus einem einfachen wirkenden und deutlichen Wesen, nämlich aus dem sauren Salze, und aus tem Elezmente der Erde alle Veränderungen, Erzeugungen, Arten, Vestandwesen und Wirkungen herzuleiten gezbenke.

Es wird also nothig fenn, nicht nur anzuzeigen, was unter bem Mamen bes Galzes überhaupt, fonbern auch was unter dem Ramen des fauren, laugenfalzigten, firen und fluchtigen zu verfteben, wovon aber Nachfolgendes einen deutlichen Begriff maschen und darstellen soll. Das Salz ist also ein schmackhaftes Wesen, so sich im Wasser auflösen lagt. Durch diese Beschreibung schließen wir nicht Die innerlichen Salze aus, als welche mit andern Theilen, namlich irdischen, rameusen ober blichten. verwickelt und eingeschlossen senn; bergleichen liegen auch in den Körpern, so gar keinen Geschmack ha-ben, verborgen, z. E. in versüßtem Quecksilber, Holze, Blute, Phosphoro, obgleich meine Abhand-lung nur eigentlich von dem außerlichen und von seinen irdischen Decken entledigten Salze, als welches die Uctivität, Penetranz und Dissolution verhindert, am mehresten zu verstehen ist. Ich sondere aber alle irdische, unschmackhafte, porose, unauflosliche und sogenannte alkalinische Rorper davon ab, welche ein jedes Saures gerne einnehmen, dergleichen find die Testacea marina, terrea, Krebssteine, lebendiger Kalk u. s. w. Da aber die Erkenntniß der Salze 15. Band. mebr

mehr a posteriori und von dem Effect herzuleiten, als welches bessen Wesen besser ausdrücket, so sage ich, daß die Salze, wie alle Körper, nicht nur aus einer gewissen Größe und Figur der Theile, sondern auch vornehmlich aus einer Reihe der kleinsten irdischen rigiden Puncte, welche in Unsehung der Figur mehr oder weniger spisig, conisch oder cylindrisch, oder prismatisch, als auch nach der Verschiedenheit der Pororum, nach der Größe und Oberstäche, mehr oder weniger plan, oder breit, sich verändern, und in gewisse Urten gehen, wie auch in Unsehung der Flüchstigkeit, Firität und der Wirkungen unterschieden, und

daher verschiedene Namen erlangen.

Das Salz wird fehr bequem in ein faures und Laugenfalz getheilet. Durch bas Caure verfteben wir nicht allein eine Substang, welches, wenn es bie Spiritus gustatorios reizet, bergleichen Ibee ober Empfindung eines Sauren zeuget, es ift aber Diefes nicht allein ein Acidum ober faures Galz, welches mit bem laugenfalze streitet, weil bas Wasser mit Bitriolole, oder ein jedes Liquidum ohne einiges Zuthun in einem luftleeren Raume eine folche Bewegung der Ebullition darstellen fann: sondern wir nennen bieses ein Acidum, welches nach ber Figur und Schwere ein solches ist, nämlich, so aus länglicht runden rigiden und fpigigen Puncten besteht, und beutliche Poros hat, so mit luftigter Materie erfullet senn muffen. Daher bas Acidum mehr schwer und dichte ift, und seinen Druck in die ihm entgegen ftehenden Rorper mehr ausübet, indem es biefelben zertheilet, aus einander feget, und resolviret, fo, baß man aus diesem leicht die Urfache angeben konne, marum

warum die Acida attenuiren, und die zähen Humo-res incidiren; warum es die Schlösser der Metallen und Mineralien durch heftige Wirkung eröffnet: warum es einen leichtern Zusammenhang z. E. in der Milch und Blute verurfachet, indem es namlich mit feinen langlicht runden Theilchen, als beren Sigur gur Bewegung sich nicht allzu gut schicket, die Theilchen der fließenden Sachen, als wo die spharische Figur mehr gur Bewegung bentragt, in ihrer innern Bewegung hindert, und ben Motum conversionis und seine Ure impediret, und also zur Verwirrung und Cohafion Belegenheit giebt. Daraus fann nun leicht die Ursache gefunden werden, warum die sauren Sachen der Erhaltung der Gesundheit und des Lebens (welches in einer gleichen egalen Bewegung und Circulation ber fließenden und temperirenden Theile unserer Maschine durch die zartesten Haarges faße geschieht) so sehr zuwider senn. Uebrigens, nachbem die Figur ber Acidorum sich verandert, nach. dem auch die Spigen mehr oder weniger hervorras gen, schneidend, rigid, oder nach der Menge ober Wenigkeit der bengemischten irdischen Theile, also verandert sich auch das Acidum selbst in Unsehung feiner Rraft und Wirkungen.

Unter dem Namen eines alkalinischen Salzes verstehen wir nicht nur ein auslösliches Wesen, so auf der Zunge einen laugenhasten Geschmack giebt, und mit dem Sauren stark und heftig brauset (welches auch der gereinigte Weingeist, in welchem durch die Kunst gar kein Ulkali zu sinden, wenn er mit starkem Salpetergeiste vermischt wird, thut,) sondern ein solches Wesen, so in Unsehung seiner Oberstäche aus

N 2

leichten, zarten, weichen Theilchen und häusigen Poris, worinnen eine zarte atherische Materie verborgen,
in Ansehung der Figur aber aus stumpswinkelichten,
desgleichen spisigen Theilchen zusammen gesetzt, und
daß daher das Alkali geschickt ist, der Gewalt des
Sauren zu widerstehen. Aus diesem Gewebe kann
man leicht die Ursache sinden, warum es in Zertheilung der schweselichten Dinge, und welche allezeit ein
saures Salz verborgen halten, so große Wirkungen,
leistet: desgleichen, warum, wenn diese in die Lust
gesetzt werden, sehr leicht in Deliquium gehen, und
woher sie, wenn sie mit dem Sauren zusammen gegossen werden, einen solchen Impetum und Eructu-

tion der Luft erregen.

Denn indem die Acida als schwere und mit kuft erfüllte Körper durch einen sonderlichen Druck in den Poris der Alcalinorum Besit nehmen, so können die ätherischen Theile, welche in den Porulis verdeckt liegen, mit Gewalt fortgestoßen werden: dieses Wegstoßen nun erreget so eine heftige Bewegung, welche wir die Effervescenz oder Aufbrausung nennen. Ferner erhellet auch aus Angeführtem sehr deutlich, warsum die Alcalina, wenn sie unter slüßige Sachen, zum Erempel Blut, gegossen werden, nicht nur eine starke Flüßigkeit und Zertheilung zuwege bringen, sondern auch die Farben erhöhen, und deswegen sowohl in Conservirung als in Wiederherstellung der Gesundheit die vornehmste Stelle erhalten. Alles dieses aber verrichtet der häusige Aether, welcher in den Zwischenräumen der Pororum sich aushält, gleichwie nun dieser aller natürlichen Bewegungen und aller Flüßigkeit Ursprung, also ist er auch von diesen Effecten,

fecten, wegen der großen Zartheit und Geschwindig= feit, damit er versehen, die vornehmste Ursache.

Ein Mittelsalz nennen wir dassenige, worinnen das saure und Laugensalz herrschen, und sich also verzmischen, daß dieses geschickt gemacht wird, eine besonzdere Empfindung, so von der Schärse und Säure unterschieden, nämlich eine sogenannte Salsedinem zu erzeugen. Daher es auch kömmt, daß sie es Sal salsum oder neutrum zu nennen pflegen. Von dieser Art ist das gemeine Salz, Meer = Salpeter = und Umz

moniat = Salz zc.

Durch das flüchtige verstehen wir ein solch Salz, welches auf der Oberstäche aus kleinen und zart gescheilten Theilchen besteht: denn je zärter eine Sache ist, desto mehr ist es getheilet. Daher es auch von der geringsten Bewegung des Uethers im Feuer oder der warmen Luft erhoben wird, und in die Höhe geht. Es ist dieses entweder alkalinisch oder urinds, und wird gemeiniglich im Thierreiche angetrossen, als welches von slüchtigen Salzen sehr fruchtbar ist, oder seurig, dergleichen spüret man in dem destillirten Essige, Grünspan und Salpetergeiste.

Ein sir Salz nennen wir dasjenige, so wenig zarte und getheilte, sondern mehr dicke Particulus hat, daß es entweder durch die Wirbelbewegung des Sonnenathers und unserer Erde, oder durch unser gewöhnelich Feuer schwerlich ober wohl gar nicht in die Lust gerissen werden kann. Diese Arten Salze nennet man Alcalia, und werden aus verbrannten Gewäche

fen gezogen.

Da ich nun einen generalen und formalen Begriff von den Salzen gegeben, welches zu einer Be-N 3 schrei-

schreibung gnüglich senn kann, als auch die vornehmsten Urten und Species angeführet, so muß ich doch auch ferner die Verschiedenheiten, Urten und Grund= wesen derselben untersuchen. Ich habe aber in Acht genommen, daß die Salzarten fehr bequem in naturliche, gekunstelte oder gemachte konnen getheilet werben. Das natürliche ist, welches nach dem gewöhn= lichen Laufe der Natur ohne einigen bentretenden Fleiß ober Runft ber Menschen erzeuget wird, bergleichen ist das gemeine Salz, Salpeter, Vitriol, Alaun, so aus ihren Minern heraus zu bringen: ob schon bieses alles auch durch Hulfe der Runst gemacht wer= ben kann. Bon ben Vegetabilibus sind bie tartari= schen wesentlichen Salze hieher zu rechnen, welches bie fauren Gafte und überdieß etliche Pflanzen in großem Ueberflusse besigen: von den Animalibus gehoren hieher die Salia ammoniacalia neutra, welche fich in den Excrementis, dem Urin und Schweiße offenbaren. Das funstliche ift, welches durch die naturliche Bewalt und Potestat zu erhalten. Diese aber murben nicht zusammen kommen, wo nicht die wirkenden (Activa) mit ben leidenden (Passiva) durch die will= kubrliche Bewegung ber Thiere zusammen gefüget wurden. Diese Urten Salze konnten auch hinwiede= rum in diejenigen eingetheilet werden, welche schon wirklich (materialiter) in den vermischten Rorpern an= zutreffen, und von diesen vermoge des Feuers oder ber Bahrung herausgelocket wurden; wie auch indenjenigen, so durch wechselsweise Vermischung der Ror= per endlich entstehen. Denen erstern sind alle fluch= tige Salze zuzuschreiben, welche mit gehöriger Ben= hulfe des Bulcans aus allen thierifchen Korpern bar= gestellet

gestellet werden, besgleichen auch alle laugenhaftigefire Salze der Vegetabilien, welche, wenn sie verbrannt, und folglich in Usche verwandelt seyn, dergleichen Salz geben. Von dieser Urt sind ferner alle Beister und saure agende Liquores, welche aus ver-

seister und saure aßende Liquores, weiche aus verschiedenen Salzen durch starkes Feuer mit darzu genommenen Geseigen der Kunst herausgebracht sind.

Ulle diese künstlichen Salze entstehen nicht formaliter in den zusammengesesten Dingen (Mixta) sondern propensiue und formaliter. Ob man gleich auch einwenden könne, daß die Salze selbst formaliter in dem Körper entstehen, und nur mit irdischen Vanden verwickelt und eingesperret gewesen, wovon sie aber vermittelst des Feuers losgemacht und befrenet wurz den: so muß man doch aufrichtig bekennen, daß das Feuer nicht der wahre Zerleger, Unatomicus und Unalyst der Körper sey: wie dieses der berühmte Boyle in Chym. Sceptr. sehr scharssinnig und weit-läuftig aussühret: wie nämlich das Feuer die iner-istirte Gestalt nicht so wohl heraussühre, als viel-mehr neues zum Borscheine bringe. Die Ursache da-von ist auch nicht so gar dunkel. Denn es ist aus der Chemis wechenigs kund und allenben Chemia mechanica fund und offenbar, daß die Bewegung die wirkende Ursache aller Formen und Qualitaten, so weit sie namlich die Rorperchen in Unsehung ber Gestalt und Große auf eine bequeme Urt theilet, alteriret, vermindert, und eine neue Lage, Ordnung und Verbindung zuwege bringet, abgiebt: von welcher Tertur hernach der Ursprung aller Gestalten, oder Formen, Eigenschaften und Kräfte abhanget. Vorist aber ist es der reißende oder der stärkste Fluß der atherischen oder einer andern sehr beweglichen Materie in M 4

ber Flamme oder bem Feuer, daß daher nicht zu verwundern, wie das Feuer aus den vermischten Dingen andrer Substanz hervorbringe, welche vorher nicht darinne gewesen. Daraus erhellet, daß das falsch sen, was einige sagen, in was ein Ding durch das Feuer verwandelt murde, aus demfelben mußte es auch bestehen. Es wird dieses ein einziger Bersuch beweifen konnen. Es ift bekannt, daß die Seife aus einer Vermischung des Inschlitts (Sebum) und Laugenfalzes entstehe: wenn nun aber die Seife destilliret wird, so werden niemals diese Ingredientien wieder herüber gehen, sondern etwas anders, welches weit von den vorigen unterschieden, nämlich ein zart flüchtig Del, davon ein einziger Tropfen etliche Eymer Wasser mit einem Geruche zu verseben fabig ift. Budem bringer auch das Feuer, nachdem es in frener Luft oder in verschlossenen Gefäßen in die Körper wirket, eine große Verschiedenheit hervor. Das Benspiel davon, haben wir am Campfer, Ugtstein, Schwefel und andern. Auf gleiche Art ist auch die Gährung kein geschickt Werkzeug, die constituirenden Unfangsgrunde aus den vermischten Korpern zu bringen, weil es in Betrachtung der Bewegung den Situm des Aetheris und die Textur des Korpers verschiedentlich zu veran= bern pflegt.

Von denjenigen kunstlichen Dingen aber, welche nach vorhergegangener Zubereitung aus dem Körper hervorgebracht worden, sind der Vitriol, Alaun, Salpeter zc. So ist bekannt, daß die sogenannte Minera martis solaris, oder vielmehr die Maromata, oder Minera Sulphuris, Schweselkies, wenn er lange in freyer kust liegt, eine häusige Menge zarten

Vitriol

Vitriol gebe: Von dieser Art sind auch eben die selzsigten und salpetrigten Erden, so von allen Salzen fren sind, wenn diese aber lange in der Lust gelassen werden, so nehmen sie eine ansehnliche Menge Salzwiederum in sich. Ferner ist bekannt, daß die Salze, (zum Erempel, Vitriol, wenn Eisenseil mit Viztriolgeiste vermischt wird, Salpeter durch Vereinizgung des Salpetergeistes mit Weinsteinsalze, gemein Salz, wenn man Salzgeist mit einem akkalinischen Liquor zusammen mischet, ) durch die Kunst wiederzum gemacht und erzeuget werden. um gemacht und erzeuget werden, also hat auch Herr Montschnider in Track. Metamorph. Planet. einen fonderlichen Procest gemein machet, wie man aus allen Metallen, wenn sie vorhero mit Spießglastonige und Salpeter verpufft, in Usche verwandelt würden, einen zarten und herrlichen Vitriol, so nach der Berschiedenheit des Metalls veränderlich, bereiten könne. Ich will iso die fast unzählbaren Urten der Salze verschweigen, so zum arztnenischen Gebrauche dienen, und welche aus der verschiedenen Mirtion der Körper und Liquorum entspringen, dergleichen sind: das glauberische Salz, Borar, Silber, Vitriok, Blenzucker, Rupferfalz, tartarifirter Weinstein, Tartarus Vitriolatus, Nitrum Vitriolatum, Salz von Rrebsaugen, und sechshundert andere, so alle aus der Combina= tion verschiedener Liquorum entspringen.

Alle diese gedachte, so wohl natürliche als künstlische Salze, sind keine einfache und homogene, sondern vermischte und am meisten zusammengesetze Körper. Denn obschon die sauren, desgleichen die taugensalzigten flüchtigen, und siren Salze gänzlich einformig

und homogen wegen des allgemeinen Geschmacks, in Unsehung ber Wirkung, scheinen: so ifts boch mehr als zu gewiß', baß diese Salze eine Zusammenhaufung (Congeries) verschiedener Körperchen und Theil-chen senn, wie auch sehr verschiedene Principia und Elemente haben. Daher halt der Eßig, außer den sauren, auch ramose, flüchtige, schwefelichte Theilchen: und das Weinsteinsalz, ob es schon fest benfammen und coagulirt ift, fo ftellt es boch unter ber Deftillirung einen haufigen alkalinischen Beift, besgleichen auch viel Del dar. Wenn der Salpetergeist mit einem flüchtigen oder firen Laugenfalze verbunden, so giebt es ein inflammabilisch Salz von prismatischer Figur, dieses ist eine Anzeige des Schwefels, welcher in dem Salpetergeiste verborgen. Wenn Vitriolgeist mit gereinigtem Beingeiste übergetrieben wird, fo bleibt ein großer Theil Erde auf dem Grunde der Retorte Ich will nicht erwähnen, daß die Effecte zurück. bieser sauren Geister nach bem mechanischenmischen Gebrauche, sehr stark verschieden seyn. der Salpetergeist oder Scheidemasser, welches nichts als Salpetergeist mit Vitriol durch die Fermentation erhöhet, Silber auf, und läßt das Geld unberührt zurück; dieses greift aber alsbald der Salzgeist oder Konigswasser an, und laßt hingegen das Silber unbeschadet liegen. Es ist merkwurdig, daß im Vitriolole alle Metalle konnen aufgeloset werden: welconcentrirt ist, leistet. Der Bitriol, welcher aus Gisen mit Salpeter, Salz und Vitriolgeiste besonders zubereitet, ist sehr merklich an Geschmack, Farbe, Confistenz und Wirkung selbst unterschieden. Dieses traat

trägt sich auch ben dem flüchtigen und firen Salze zu, benn ob diese gleich in der Destruction des Sauren eintreffen, so sind sie doch in Unsehung des Effects und der Operation gar verschiedentlich. Daber wiffen vernunf= tige Practici gar wohl, wie viel die fluchtigen Galge bes Urins, menschlichen Blutes, Menschenhirnschale, Ruf, Weinsteins, Hechtes, Vipern oder Ottern, nach den biversen Effecten in Vertreibung der Krankheiten unterschieden. Es ist von bem Olao Borrichio in ben Ad. Haffn. Ao. 37. in der 63sten Beobachtung angemerket worden, bag das fluchtige Salg ber fpanje schen Fliegen noch Blasen auf der Haut erregt habe. Diefes zeiget uns beutlich, baß die flüchtigen Galze Die specifiquen Urten ber Rorper behalten fonnen. Daß ber Urin und ber Salmiakgeist gar febr von einander unterschieden, beweist folgendes: weil jener Die Auflosung des Mercurii sublimati roth, Dieser aber weiß pracipitirt. Gleiche Wirfung mit bem Borngeiste hat auch der flüchtige alkalinische Geist, wel-cher aus gegrabenen Kohlen gebracht wird. Daß die firen Salze zusammengesette Besen senn, bezeuget nicht nur beren Zerftorung in eine unschmackhafte Erde, fondern es offenbaren es auch andere Dinge, indem sie sich namlich in der Berglasung fehr ver= schiedentlich zeigen , und immer eines vor dem andern schoner Glas giebt. Go schreibt Runtel in seiner Glastunft G. 17. in ben curibfen Miscellaneis bes sechsten und siebenten Jahres in der 199 Betrachtung, daß das buchene Salz das schönste ernstallinische Glas unter allen gebe. Gin sonderlicher Casus trug sich mit einem Burger gu, welcher vor ber Wermuth einen starken Abscheu hatte; der Apothecker verordnete Diesem

biesem einige Gran sires Wermuthsalz, als er dieß genommen, hat er nicht weniger die gewöhnlichen Zusfälle, als Uebelkeiten und Ohnmachten bekommen. Ferner ist in der docimastischen Kunst bekannt, daß ein sires Salz vor den andern viel herrlichere Wirskung leiste. Also kann die Masse, so sie Plagma nennen, und eine Vermischung des Schwefels und Silbers ist, nicht gut mit Weinsteinsalze, am besten aber mit firem Salpeter reduciret werden.

Aus diesem präsupponirten können wir viele Folge-rungen haben: 1) Daß die Salze, so nach dem or-bentlichen Laufe hervorgebracht werden, mehr media und neutra senn; 2) daß die sauren und alkaliniund neutra seyn; 2) daß die sauren und alkalmischen eigentlich sogenannten, desgleichen die flüchtischen und siren mehr durch die Runst hervorgebracht worden; 3) daß im mineralischen Reiche mehr saure, im Gewächsreiche mehr sauersalzigte und siralkaslinische, im Thierreiche aber flüchtige harnigte Salze erzeuget werden; 4) daß alle Salze keine einfache, sondern aus verschiedenen Elementen zusammengesetze Rorper fenn.

Mun ist noch übrig, daß wir die Elemente und Nun ist noch übrig, daß wir die Elemente und Principia der Salze selbst, woraus meistentheils, sowohl die natürlichen als künstlichen Salze, zusammengesetzt senn, durchsehen. Damit wir aber die Principia constitutiva recht gründlich erforschen, so müssen wir uns umsehen, welche Principia allen Salzen gemein sind, oder man in den Salzen etwas entdecken können, und welches alle besitzen, oder was von ihnen unscheidbar ist, und dieses werde ich die Materiam nennen. Wenn wir austlich in allen Salzen wecht überlagen so Ender mir austlich in allen Salzen the recht überlegen, fo finden wir erstlich in allen Galzen Puncte oder rigide und scharsschneidende Körperschen, welche sich den Sinnen offenbaren, und meisstens aus den Wirkungen erhellen; nach diesem stumpfe irdische Theilchen, welche dem zärtesten Wesesen, und diese sind eben mit dergleichen schneidender Gestalt versehen. Die scharsen starren Puncte, oder das wirkende Wesen der Salze, bezeugen die Wir-kungen und Sinne deutlich und überflüßig. Die Erde oder die festen Körper aber, die in alle Dimension ausgedehnet, und vor sich zur Bewegung untüchtig, oder das leidende Wesen der Salze, entdecket die Ressolution und künstliche Zusammensehung der Salze. Also bringt Dlaus Vorrich im Tractate von dem Urssprunge und Fortgange der Chemie, 82 S. einen Verschunge und Fortgange der Chemie, 82 S. einen Verschunge such vor, darinnen er gezeiget, wie das gemeine Salz durch die oftere Calcination und Austösung fast ganz= lich in Erde zu verwandeln. Dieses habe ich eben mit dem sogenannten Sale Sylvii gethan, und dieses durch öfters wiederholte Calcination, Solution, Filztrirung und Coagulation in ein settes Wesen gesbracht, im Filtro aber blieb viel thonartiges Wesen zurück, dessen Nußen in Flüßigmachung der Mestalle und anderer heimlichen Urbeiten vortresslich war. So ist auch bekannt, daß Salpeter und Vitriol durch vorhergegangene Calcination und Auslösung in eine häusige Erde sich verkehre, und viele unauslösliche schwere Theile zurücklaffe. Mit dem firen Salze der vegetabilischen Salze geht die Sache besser von stat-ten, denn wenn diese etlichemal geglühet und resolvi-ret worden, so erhält man davon eine große Menge von insolubler Erde. Biel schwerer aber ists, der= aleichen

gleichen bicke irbische Theilchen in bem flußigen und flüchtigen Salze zu zeigen, als welche nämlich durch die heftigste Bewegung des Aethers und Circulation entweder im Feuer oder die Gährung entstanden, wo-durch sie bearbeitet werden, und weswegen sie größten-theils von den irdischen Involucris befreyet sind. Doch wird es zur Gnüge senn, zu zeigen, daß auch darin-nen irdische und dicke Theile verborgen liegen. Es ist bekannt, daß der Kampfer, welcher nichts anders, als das reinste, dlichte, flüchtige Salz ist, durch eine gangliche Verbrennung in ben schwärzesten und schmackhaftesten Rauch verwandelt werde. schmackhaftesten Rauch verwandelt werde. Die flüchtigen Salze der Thiere, so in trockner Gestalt erscheinen, sind nichts anders als zarte Erden, so mit dem ätherischen Salze dem flüchtigen Fluido und schwefelichten ästigten Theilen versehen sind. Danznenhero ist klar, warum der Salmiakgeist mit lebenzbigem Ralke und Blutstein bereitet, nicht in trockner Form, wohl aber mit einem siren Laugensalze ausstein get, namlich weil dieses das zarte irdische zu sublimi= rende Wesen leichter bewahret, als die irdischen Korper. Die Festigkeit der stüchtigen Salze hängt also von der festen Erde ab, als welche den slüchtigen salzigten und fluiden Theilen des Uethers eine Behausung abgiebt. Obgleich die sauren äßenden Liquores der Salze, durch das heftigste Feuer aus den Salzen heraus gebracht sind, und von der Verbindung der festen Erde befreyet, so halten sie doch noch zarte irdische Theisten in sich malches mit einem Versuchte Sche Theilchen in sich, welches mit einem Versuche zu beweisen senn wird. Indem namlich Bitriol ober Salzgeist mit dem gereinigten Beingeiste vermischt, und bis jum Trocknen übergetrieben wird, fo

so bleibt ein irdisches Wesen zurück. Das Vitriolzsalzi, welches nichts anders, als die concentrirtezsten Geister dieser Mixtorum sind, haben auch einen großen Theil Erde; dieses erhellet daher, wenn man gemein Wasser zugießt, so geschieht darauf eine Prācizpitation, denn sehr vieles sest sich nicht nur von irdisschen Theilen zu Boden, sondern es entsteht noch überdieß eine gewaltige Hise. Daß endlich die Erde das Principium Constitutivum der Salze selbst ist, läßt sich aus dessen künstlicher Composition erweisen, indem nämlich in und aus den Erden von mancherlen Urten, so doch kein Salz haben: wenn sie aber in die Luft gestellet werden, so entstehen daher viele Salze, und wenn ein saurer Liquor auf verschiedene irdische Körper gegossen wird, kommen gählinge Gezstaten von Salzen hervor, wie dieses unten deutliz cher und weitläuftiger wird abgehandelt werden.

Aus diesem wird man nun gar deutlich verstehen, daß die Principia der Salze von zweyerlen Art sind; oder, daß diese aus einer doppelten Materie bestehen, nämlich aus einer sehr zart in die kleinsten Puncte getheilten etwas rigid doch auch bewegliches Wesen, wovon alle Activität; Bewegung und Wirkung der Salze dependiret: die andere Materie der Salze ist die Erde selbst, welche dem kleinsten Salzpünctchen das Domicilium und Hospitium giebt, also, daß sie nicht mehr wie die kleinsten aus einander getheilten Körper handeln, sondern, da sie mit der Erde vereiniget und darinnen ins Enge gebracht, so können sie besto wirksamer in die Körper agiren. Nun muß ich aber auch weiter zeigen, daß dieses wirksame salzigte Wesen, wovon die Sigenschaft,

Activitat und die geschwindefte Bewegung ber Rorper abhängt, nur ein einziges sen, nämlich das Sat Universalissum dieser Welt, das åtherische einfachste geistreichste Wesen, so ber Natur eines Sauren gleichet. Dieses erstgebohrne Salz ift bas Werkzeug der gangen Natur, und ift aller Bowegung, Flußigfeit, Warme und lichts erfte Urfache, es hat seinen Ursprung von ber Sonne felbft, welche gleichsam Mare abundatissimum bieses atheriichen, einfachsten und primogenitischen Salzes, Rachdem also dieses Salz auf verschiedene Urt bemeget, modificiret und ins enge gebracht wird: fo stellet es auch hernach in Unsehung ber Ertension und ber Figur, besgleichen nach ber Berschiedenheit ber Erben, verschiedene Arten der Salze dar. Es scheint mir also gewiß, zu behaupten, wie alle Berschiedenheiten der Salze von der mancherlen bengemischten Erde, wie namlich diese und die varirende Lage dicfes atherischen Salzes ben Fortgang aufhalten, beffen Spigen verwickeln, einbeugen und nach ber Drdnung da und dorthin legen fan, alfo, daß diefe athes rifchen, salzigten mit den irdischen vermischte Partikelchen nichts anders, als versteckende Erhebungen burch die unterschiedene Verwickelung und Ordnung verfeget sind, und gleichsam in ihren Manubriis und Cellulis in Die Lange, Breite, ober auf ber Seite liegen, und nach der verschiedenen Uction und Penetration diese mechanische Wertzeuge hervorbringen.

Nachdem nun also dieses atherische Salz in großer Menge ber Erden in Vetracht der größten Figur und lage verschieden, burch den veränderlichen Situm und Ordinem eingemischt ist, so entsteht dar-

aus ein flüchtig fires ober Laugensa lz ober Sal'salsum

ober faures, ober scharfes Salg zc.

Damit nun die Wahrheit von ber besagten Sypothese desto deutlicher sich erhebe und zeige, so werde ich die gange Cache mit Versuchen, fo sich auf die Vernunft grunden, zu illustriren suchen. Es ist bekannt, daß die Actiones und Effecte der Salze von der Bewegung einzig und allein herstammen, indem sie nämlich schneiden, stechen, theilen, und die Par-tikelchen der Körper discontinuiren oder aus einander fegen ; und diefe Effecte fonnen ja ohne Bewegung nicht geschehen. Das Wefen aber ber Bewegung besteht in einer Druckung ber entgegengefesten Dberflachen, welche fie durch das Zerreiben theilet und in gemisse Figuren und Formen bringt. Ist aber muß man alle Bewegungen, so in der Natur ver-richtet werden, der Circulation des Uethers und un-ferer Erde zuschreiben, wie dieses der vortreffliche ge-lehrte und erfahrne Mann leibniß in der mathematifchen Philosophie, und in der Spothese feiner neuen Physik, erklaret. Es ift baber fein Zweifel, bak nicht auch die Wirkungen der Salze, indem sie durch bas Drucken und Pressen ihrer Seiten zertheilen, burchdringen und die kleinsten Korper atteriren, von der starken Glasticität des Uethers herkomme, als welcher seine Schwere durch die Action überall zeiget und entdecket. Endlich ist auch mehr als zu bekannt, wie die Luft nichts anders, als das subtileste Wesen, und gleichsam das Vehiculum dieses durch-bringenden atherischen Salzes sen. Denn daß das Waffer in Luft, und diefes hingegen wieder in Baffer tonne gebracht werden, ift aus bem torcellianis 15 Band. schen

schen Instrumente oder aus dem Versuche mit der Aeolipila überflüßig bekannt. Daß aber die Luft dieses atherische Salz in seinem Schlosse verwahret und verbirgt, bezeugen die Herfürbringungen und Erzeugungen der vielen Salze in der Luft. Daß der Salpeter der tielen Salze in der tust. Das der Salpeter der kuft meistentheils zuzuschreiben, besweiset die alltägliche Erfahrung. Denn wenn schwesfelichte und mit den Excrementis der Thiere besfeuchtete Erden gehörig und ordentlich zubereitet, eine geraume Zeit an die frene kuft gesetzt werden, so gesben sie ein häusiges Salz, welches durch das gemeine Wasser ausgespühlet, und nach diesem behörigers maßen eingetrocknet, Salpeter genannt wird. Wenn auf eben diese Weise Alaunminen, (welche nichts anders als eine steinigte und bisweilen harzigte Erde ist, wie denn auch an etlichen Orten aus gegrabenen Rohlen Allaune zu extrahiren,) gebrannt, und der frenen wohldurchstreichenden kuft überlassen wird, so stellt es häusigen Allaun dar. Und ist dieses merk-würdig, daß diese ausgelaugten und von allem Salze befrente Erden, so man sie wieder von neuem an die Luft leget, wieder fruchtbar gemacht, und mit dem Salze erfüllet werden. Dieses nun zeiget mehr als ju offenbar, bag diefes Galz aus der Luft feinen Urfprung habe, und daß nur die verschiedenen Erden Dieses Universalsalz modificiren und ihm die Woh. nung barreichen.

Nicht nur aber Salpeter und Allaun sind diesem ätherischen Luftsalze zuzuschreiben, sondern es werden auch andere Salze, nämlich Virriol und gemein Salz aus der Luft selbst herben gezogen. Wenn nämlich das rückständige vom Vitriol, oder Caput mortuum

Vitrioli

Vitrioli wohl ausgebrannt, und von allem Salze befrenet wird, auch lange in der Luft steht, so regeneriret es sich wieder, daß man von neuem baraus eine ansehnliche Menge Vitriolgeist laugen und treiben kann. Nichts aber offenbaret die Regeneration der Salze aus der kuft deutlicher, als dieser Versuch: insdem man nämlich Allaun in offen Feuer wirft, und so stark, als man kann, brennet, so, daß nicht kas geringste Merkmaal vom Salze baben bleibt, sonbern nur eine schwammichte, leichte und unschmackhafte Erbe ruckständig ift. Wenn man diese nun wieget, und der luft etliche Tage überläßt, fo wird man bald ben Zuwachs wahrnehmen, und wenn es vorhero nur ein Quentgen gewogen hat, fo wird es ifo schon zwen Quentgen wiegen, und einen ftarten allaunigten Geschmack haben, und läßt man noch eisnige Tage vorben, so wird es zwen und ein halb Quentgen wiegen, und man kann schon viel Allaun= falz ausziehen. Wenn aber eben diefe Allaunerde, fo ohne alles Salz ist, in einem durch die Luftbuchse von der Luft befrenten Glase aufbehalten wird, so wird man feinen Zuwachs daran fpuhren. Und obfcon bie atherifche Materie in Diefem ausgepumpten Befage zuruckgeblieben , fo ift doch bas in Quantitat viel zu wenig und unzureichend, als daß es die Erde mit solchem Salze sollte anschwängern. Daß aber das Sal universale æthereum seminale,

Daß aber das Sal universale æthereum seminale, so in der ganzen Luft zerstreuet, der Natur eines Sauren benkomme, scheinen folgende Versuche deutlich zu machen; nämlich: wenn Pottasche lange an der Luft steht, so verwandelt sie sich in ein salpeterartiges Mittelsalz. In den Spießglasschlacken, so

2 2

poller

voller fires laugenfalzes fenn, und wenn auch biese an die Luft gestellt werden, so fangen salpetrische Flocken an daran auszuschlagen, welche, wenn sie ins Feuer geworfen werden, ihre Inflammabilitat verrathen. Ulfo hat auch herr Elzholz aus calcinirten Riefelsteinen, fo er die Commermonate über bes Machts ausgestellet, einen falzigten Liquor erhalten. Siehe die Miscell. curiosa an. 6. 18. obs. In Unfehung diefes allgemeinen Sauren geschieht es auch, daß wenn Marcasit lange an der Luft liegt, Dieser einen fauren durchdringenden Liquorem giebt, welcher das Gifen aufloset, und zum Gisenvitriol macht, wie dieses auch in England, und wovon Becher in feiner Sandminera ben Procef beutlich bavon entbechet hat. Und daß bergleichen faures Galg fich in ber kuft aufhalte, erhellet aus der Veranderung der Körper, wenn die kuft lange darein wirket. Es ist bekannt, wenn Beinsteinol per deliquium bereitet jum Biolenfafte gegoffen wird, es diefem eine grune Farbe zuwegebringt. Wenn aber Diese Mirtur einige Tage in freyer Luft steht, so verwandelt sich Diese grune Rarbe in eine dunkelbraune; dergleithen auch geschieht, wenn man dieser Mirtur sauren Beift hinzu thut, boch muß es nicht zur volligen Gattigung bes Weinsteinsalzes geschehen. Wenn aber Dieses in ein Gefaß, welches von Luft ausgeleeret wor. ben, gethan wird, fo bleibt biefe grune Farbe langer.

Hernach urtheilet man auch, daß der mineralische Geist, der in den duftern unterirdischen seuerverwahrenden Sohlen die erste Bewegung verursachet, alle Steine und Erden beseuchtet, und in mancherlen Metall und Mineralien verändert, auch saurer Urt

sen, und von dem atherischen Salze seinen Ursprung nehme. Merkwürdig ist, daß aus allen Minern, Marcasite, Talk, Gallmenstein, Ernstall und Riesselsteinen, wenn sie aus der Retorte mit starkem Feuer destilliret werden, ein saurer Geist erscheint, davon ist Glauber in dem ersten Theile seines philosophischen Osens, 86 S. nachzulesen. Ulso sagt auch Becher an angesührtem Orte 87 S. daß er aus Sand und Rieselstein mit dem hestigsten Feuer einen sauren Geist getrieben, welcher in hisigen Fiebern sehr dienlich senn soll. Ja alle Minern aus gegrabenen Erden haben ein vitriolisches und schweselichtes Salz ben und in sich.

Das gegrabene Salz und der Vitriol sind von dem sauren Salze in der Erde Zeugniß genug. Und daß ferner der mineralische Geist, welcher durch den ganzen Erdboden und alle winklichte und löcherichte Gänge herum irret und geht, schwefelichtsaurer Urt sen, bezeugen die sogenannten Bergwitterungen, als welche selbst die Steine durchdringt, und die schon vollkommenen Minern, wenn sie häusig darzu kommen können, zerfrißt und in Kalk verwandeln, vornehmlich, wenn diese Metalle sich nicht im Wasser besinden, daher der Name der verwitterten Erzte entsteht. Eine solche Wirkung aber ist nichts anders, als dem sauren Wesen zuzuschreiben, wie wir an den von sauren Geistern durchdrungenen Körpern gleichen Effect sehen.

Aus diesem nun fließet gar deutlich, daß dieses atherische reinste samenvolle Sal; im Anfange sauerartig sen, hernach aber auch nach Verschiedenheit der Erde auf mancherlen Weise specificiret und benennet werde.

O 3 Es

Es scheinen sich also biejenigen zu irren, welche bafur halten, daß in unferer Utmofphare, oder im ben kuftfreise um unsere Erde verschiedene salzigte Musbunstungen, namlich salvetrigte, vitriolische, allaunartige und zusammenvermischte enthalten senn, und gleichsam burch eine magnetische Kraft aus der Erde angezo. gen werden. Es ift zwar nicht zu laugnen, bag unfere Umofphare in Unfebung ber Musbunftungen nach Berschiedenheit der Erde und ber darinnen enthaltenen Metalle und Salze verschieden fen: biefes aber ist wider die reine Wahrheit, daß die in den todten Erden gezeugten Salze von den Theilchen oder Musbunftungen berruhreten. Denn eine folche anziehende oder magnetische Leidenschaft (Sympathia) ist eine bloße Erdichtung der Philosophen , so insgemein Peripatetici beißen. hernach fonnen biefe Galge über und in einer jeden Luft gezeuget werden, es ift aber nicht eine jede Erde geschickt, Diese zu ftoffen und zu behalten, und wo man in ben Erden, bergleichen Galge nicht antriffe, fo tonnen fie body aus ber Luft, vermittelft der specifiquen Erden hervorgebracht werden. Ferner Scheinen Diejenigen zu ftolpern, fo ba mennen, baß in der Erde selbst Capite mortuo und Marcasi= ten ein solches Salz verborgen liege, und daß nur die Luft die Poros erweitere, und da sich die wäßrichten Theile zugleich verbänden, selbst die ruckständigen falzigten Theile, fo mit den irdifchen febr genau vermischt sind, haburch geschickter mache, baß sie in Die Poros des Waffers aufgenommen, und in Gestalt der Beifter, wenn fie mit Feuer torquirt murden, tonnten erscheinen.

Daß aber die Verschiedenheit der Salze nur von bem irdischen Wesen, welches in Unsehung ber Lage, Rigur und Extension und Große veranderlich und mit den aftigten, schwefeligten mafferigen mehr oder weniger verseben, berrubret und nur einen sauren Beift jum Grunde feget, wodurch fo verschiedene Salze entstehen, beweiset unter andern folgender chy-mischer Versuch. Es wird auf dren verschiedene Korper, z. E. Blen, Gifen, Silber, Scheidewasser gegossen, so entstehen baraus mancherlen verschiedene Salze, sowohl in Unsehung ber Farbe, Beruchs, Beschmacks, Confiftenz und Effects; benn von bem Blen erlangt es eine große Gußigkeit, in dem Gifen einen ftark zusammenziehenden Geschmack, ift auch febr schwer am Gewichte, doch ohne einige Corrosivitat, von dem Gilber aber wird es febr bitter und ftark ägend. Daß auch hernach die Firitat und Volatili-tat der Salze selbst von dem irdischen Verbindnisse und dessen Menge oder Proportion herruhre, erhellet das her, wenn wir erwägen, daß aller Schwefel in eine faure Flamme fonne gebracht werden, wenn aber ben metallischen Ralfen, so mit Antimonio diaphoretico vermischt fenn, und gemeiner Schwefel bingugethan wird, wird es alsbald gefesselt ober figiret, und beffen Engundbarkeit gehoben, und wenn man bem Gilber, so doch schwer fließt, Schwefel hinzu thut, es muß aber vorhero calcinirt gewesen senn, so wird es ein Wesen, welches sich zerstoßen und zerreiben läßt, in Feuer aber leicht fließet. Dahingegen, so man dem Blene Schwesel benseßet, und darmit calciniret, so wird das Blen sehr schwer zum Schmelzen gebracht,

fo, daß es auch das heftigste Feuer zu verachten

pflegt.

Und ob man gleich einwenden konne, baf bie Metalle in Unsehung ber irdischen ober terreftrischen Mirtur differiren, so waren boch die sonst trockenen und untaugbaren Erden, in Betrachtung ber Figur und Große, nicht fo gar verschieden: so wird boch bieser Zweifel leicht gehoben, indem ich einen Versuch barstellen will, woraus leicht erhellen wird, daß man bie Berschiedenheit der Erden mit den Sinnen nicht unterscheiden fann, Dieselben boch in Erwägung der Figur, Structur und Tertur gar sehr unterschieden senn. Es ist nämlich bekannt, daß die Huttenschmelger zu den Capellen, worinnen sie die edlen Metalle von den unedlen zu scheiden pflegen, gebrannte und gestoßene Rnochen, z. E. Ochsen- oder Birschknochen nehmen, welches sie Rlaar nennen. Auch ist ju merten, daß die Ufche von verbrannten Schweinsknochen zu diesem Werke ganz untauglich. Ich will nicht erwähnen, was für ein großer Unterschied unter armenischem Bolus, gefiegelter Erbe, Rreibe, Thon, Leimen und Sand sen, wie dieses den Chymisten und Medicis theils auch den Handwerksleuten mehr als zu bekannt ift.

Aus diesem bisher angeführten menne ich, wird deutlich erhellen, daß nur ein einziges Salz in der Natur sen, daß sie sich als das geschickreste Werkzeug verschiedene Wirkungen zu verrichten bedienet; es ist dieses nämlich das ätherische Saure, und dieses ferner der Unfang aller übrigen Dinge, es nimmt aber dieses nur nach der verschiedenen Veränderung und Verwechselung der irdischen Theilchen verschiedene Ges

Stalt

stalt an. Damit aber die Wahrheit von dieser Hyppothese mehr ins Licht gestellet wird, so erfordert es mein Vorhaben, daß ich den Ursprung, und Zeugung der übrigen Salze sowohl der siren, flüchtigen, als taugensalze, weiter erforsche, und auf was Urt aus diesem Sauren, als den vornehmsten, die übrigen

entstehen.

Es ift schon langst vieler berühmter Merzte und Chymisten Meynung gewesen, daß die siren Salze in den Gewächsen selbst nicht wirklich oder formaliter entstanden, sondern erstlich durch bie genaueste Bermischung der irdischen mit den fluchtigen bare nichten Theilen unter ber Berbrennung felbst geschebe, als wodurch namlich alle fire Salze zubereitet werden. Es ist zwar gewiß, daß niemals ohne Reuer und Verbrennung bergleichen fires Salz aus ben Bewachsen und andern Rorpern fonne hervorgebracht werden, boch ist dieses wider die Wahrheit, was sich auch einige zu beweisen unterstehen, indem nämlich diese Salze den flüchtigen Salzen, so mit den irdischen Theilen gleichsam versperret und eingeschlossen würden, benzumessen. Denn so dieses wäre, so könnten sie allezeit in das Vorige wiederum gebracht, und bie fluchtigen Galze aus ben firen wieder bargestellet werden, welches aber wider alle Bahrheit ftreitet. Denn niemals fann ein fluchtiges Salz durch die Vereinigung ber irdischen oder fauren Theile figirt und umgekehret werden, baf es namlich entweder wieder fonnte in vorigen Stand gebracht werden, ober daß nur einige Merkmaale von ber Bolatilitat rucfftandig geblieben maren; fondern ich halte vielmehr bavor, man muffe mennen, bag 2 5 bas

bas faure Galz, fo in ben Bemachfen mit ben irbifchen Treilen lehr genau vermischt und gufammen gefest, mabrender Calcinirung und Berbrennung eine folche Gestalt annehme, und das fire Salz darstel. le, denn eine jede Pflanze, wenn fie von allem tartarischen Wesen befrenet, giebt fein fir Sali, ob man schon ein saures bagu bringt, und so ist es im Gegentheil auch zu verstehen, je häufiger nämlich Die Begetabilien ein tartarisches wesentliches Salt besigen, um so viel mehr geben dieselben fires Gala: und in welchem Rorper bas faure Galg fparfam, bas fluchtige aber im Ueberfluffe, wie in den antiscorbus . tischen Rrautern, besgleichen auch im gangen Thierreiche ift, destoweniger geben sie nach der Berbrennung Sal fixum. Daß auch ferner aus Diesen Glementen, nämlich Erde und faurem Galze, alle fire Salze hervorgebracht werden, veroffenbaren folgen. De Versuche. Es wird vielen bewußt fenn, wenn Salg oder Salpetergeift, auf gebrannte Rreide gegoffen wird, diese alsbald eine fire alkalinische Urt erlange, indem dieses namlich daselbst so eingeschloffen wird, daß es sich schwerlich bavon scheiden lagt. Ferner leiftet dieses Gal; in den Auflosungen und Bodenschlagungen eben die Wirkungen, als bie Laugenfalze felbst. Ferner ift ausgemacht, baß ber Salpeter, welcher fast ganglich in einen fauren Beift geht, wenn er mit Roblen vermischt und verpufft wird, zum ftarkften und feurigsten Laugenfalze wird. Wenn ferner Galpeter mit dem ftarfften Bitriolole zusammen gegoffen wird, so entsteht ein heftig saures Cal; baraus; fo nun biefes mit einer geborigen Menge Rohlen vermenget, und im Schmelztiegel calcia.

calciniret wird, so entsteht daher ein recht zarres fires Salz, so mit einem jeden Sauren brauset. Wenn endlich glauberisch Salz, so aus dem Viriolible und gemeinen Salze bereitet wird, mit Kohlen vermischt und im Schmelztiegel stark durchgeglühet wird, so wird ein fir alcalinisch Galz daraus, Dieweil der Schwefel nicht nur aufgeloset, sondern auch alle mit Saurem angestellte Auftofungen zu Boden fonnen geschlagen werden. Mus biefem nun feben wir schon, daß das saure und laugenfalz nicht verschiedene Urten, sondern die verschiedlichen Lagen und Situs der Salze, und daß diejenigen sich merk-lich betrügen, welche das Asidum und Alcali vor den Ursprung der Dinge halten.

Was die Production der flüchtigen harnichten Salze betrifft, und auf was Weise Diese aus bem Sauren ihren Ursprung haben, ift eine andere und hohere Frage. Man wurde aber die mir hierben vorfallenben Schwierigfeiten leicht heben fonnen, wenn man nur betrachtet, wo und in welchen Rorpern beren Erzeugung geschieht, und was sich darben zutra-ge, denn auf solche Weise wird die Production leicht entdecket werden. Wir merken aber an, daß das Thierreich zu biefen Salzen am allerfruchtbarften ift, fo, daß fein Thier gefunden wird, welches, wenn es im Feuer gebrannt wird, nicht eine große Menge Del und fluchtig Salz geben follte. Nach diesem kommen die Begetabilien, unter welchen febr wenige find, welche etwas geben: in dem mineralischen Reis che giebt es fast gar fein fluchtig Salz, außer was wir von verfaulten, schwefelichten, falpererigten Erden herholen wollen.

Da nun dieses zum Voraus gesehet worden, so muß man auch die Ursache erwägen, warum die Thiere die flüchtigen und nicht die siren, in so großer Menge besißen. Obgleich die Thiere saure Speisen, oder solche, so ein Saures in sich haben, wie dieses ben dem Brodte, Biere, Weine und allen Gewächsen anzutreffen, in großer Menge genießen, so besisen sie doch kein saures Salz; man wird gleich daraus wahrnehmen können, daß, weil die sauren Nahrungsmittel, so von denselben häusig genossen werden, weder in deren kester anzutreffen seyn, daß selbst diese sauren Sachen in flüchrige Laugensalze verwandelt werden, wie aber dieses zugehe, soll man

bald mit mehrerm feben.

Es ist nach den physikalischen mechanischen Principiis klar und ausgemacht, daß, je mehr die Oberssächen der Körper in die kleinsten Puncte sich verswandeln oder verlieren, desto besser sind sie zur Bewegung, und folglich auch zur Zartheit und Beweg-lichkeit geschickt. Nun werden wir aber an allen les bendigen Creaturen eine erregte und sehr heftige, sowohl circulare als intestinale Bewegung der slüßisgen Dinge gewahr. Diese Bewegung des slüßisgen wird man an den Gewächsen wegen Nothewendigkeit der Nahrung wenig, den den Minerassien aber am wenigsten gewahr. Man kann und darf nur also vermittelst der Bewegung beschreiben und schließen, daß saure in Laugensalze übergehen, und aus siren flüchtige Salze werden: auf was Urt dieses geschehe, wird die Lehre von der Bewegung beutlich und ordentlich lehren. Es geschicht namslich alle Bewegung von dem Antriebe und Drucke

ber schweren an die leichtere und gartere Materie. Denn je garter die Rorper sind, besto leichter und geschwinder werden sie jur Bewegung angereget, und bewegen andere Korper. Durch diesen Uncrieb und Bewegung in die Korper, so eine große taft haben, entsteht eine beständige Division ber Theile, ein Unreiben, Auflosung und Bartmachung, baber die Warme, deren Wesen in der Bewegung steht, gertheilet, attenuiret, die dicken Korper rarefaciret und flüchtig machet. Und auf diese Weise wird auch die Volatilisation und Alkalisation der sauren und irdischen Salze in unserem Rorper verrichtet. Denn indem die Rahrungsmittel genoffen werben, als welche aus bicken Dberflachen bestehen, fo merben deren Centra nicht nur durch die Fermentativ. bewegung der primarum viarum, oder des Magens. aufgeschlossen, sondern, wenn auch diese ins Blut gebracht werden, geschieht es, daß durch ben reißenben Durchfluß des Aethers in den Blutkügelchen mehr ausgewickelt, und die sauren unformlichen Theile abgerieben und mehr stumpf werden. Denn das Acidum, so starke Poros hat, und mehr ein irregularer, scharfer und rigider Körper ift, wird durch die Bewegung getheilet, und mehr ftumpf, poros, und erlanget mehr Dberflachen. Und alle biese erforderlichen Dinge bat auch das Laugenfalz felbst, als welches aus ben fleinesten Poris besteht, und mit großen Dberflachen verfeben ift, baber nimmt es die Fluida leicht in fich, und fann beren Bemegung aushalten.

Damit nun diese Wahrheit, wie namlich durch die heftigste Bewegung des Uethers aus dem sauren ein flüchtig laugensalz werden konne, deutlicher wer-

be, so werde ich noch mehr Versuche mussen darstel-len. Mehr als zu bekannt ist, wie durch die Gah-rung, welche in einem heftigen Durchstusse des Ue-thers durch die irregulären Poros der sließenden Kör-per besteht, und die tartarischen sauren siren irdischen Theile, schweselichte anzundbare Geister entstehen. Der rohe Weinstein, welcher vor sich alleine niemals ein flüchtiges Salz darreichet, wird, wenn er in ei-ne gährende Bewegung mit dem siren Weinsteinsal-ze selbst gehracht und bestilliret wird, einen häuste ze selbst gebracht, und destilliret wird, einen hausisgen Geist geben, welcher mit vielem flüchtigen tausgensalze versehen. Also gehen auch die sauren Salze, zum Exempel ber Weinstein, so er aufgeloset ist, zum Exempel der Weinstein, so er aufgelöset ist, durch die Fäulniß in ein flüchtiges Salz. Daher von diesem putresicirten Weinsteine auch der Helmontius track. Progymn. redet. Wenn man Regenwasser in einem eichenen Gefäße an einem von der Sonne erwärmten Orte faulen läßt, so läßt es ein faulendes Wesen zu Voden fallen, wenn dieses aus einer Retorte getrieben wird, so giebt es einen alkalinischen flüchtigen Geist. Und die rechte und wahre Art das Weinsteinsalz flüchtig zu machen, liesest in diesem Versuche verhorgen. Wenn men nömget in diefem Bersuche verborgen. Wenn man namger in diesem Versuche vervorgen. Wenn man namlich Weinsteinsalz in Regenwasser thut, und in einem eichenen Sekäße die Putrefaction damit anstellet,
und daben den gehörigen Fleiß und Obacht anwendet,
so wird man leicht flüchtig Weinsteinsalz erhalten können. Gemein Wasser kann durch bloße Herüberdestillirung, wenn sie oft wiederholet wird, zu solcher
Penetranz gebracht werden, daß es die Metalle angreift. Sieher ift auch der vortreffliche Berfuch gu ziehen, indem nämlich in einer alkatinischen Lauge gemeiner Schwefel aufgelofet und in einem eichenen Gefäße

Gefäße zur Digestion ben Seite seßet, so entsteht eine Präcipitation rother schwefelichter Theile, und veroffenbaret sich auch daben ein heftiger harnichter Gestank. Wenn aber der Liquor herüber getrieben wird, so giebt er einen vollkommenen alkalinischen stüchtigen Geist ab, welcher alle Wirkungen mit einem flüchtigen harnichten Salze gemein hatte. Mit einem Worte, alle Fäulniß und Gährung volatilisstet die Salze, und machet aus einem sauren ein flüchtiges, und aus einem suren ein flüchtiges, und aus einem sien flüchtiges Salz. Die flüchtigen Salze aber, sind unter einander nicht unterschieden, außer nur in Unsehung des schweselichzten dichten Wesens, welches sehr keste in dessen Poris hängt, durch die Sublimation aber mit irdischen Körpern, gar leicht abgesondert werden kann.

Aus diesen allen bisher sehr deutlich gezeigten Bersuchen schließet man, daß die verschiedenen Urten der Salze, so in der Natur nur anzutressen, ursprünglich von einem, nämlich dem ätherischen allgemeinen Sauren abhangen. Daher ist offenbar, was von demselben die chymische und physische Wissenschaft vor Nußen erlange, da sie dessen Ursprung, welcher vorher nicht deutlich genug gezeiget war, einsehen, und zu andern Ersindungen Gelegenheit giebt. Ferner wird auch daraus erhellen, was selbst die Urztneyfunst vor Nußen davon hat, indem wir nun genauer und besser die Erzeugung der Salium morbosorum excrementitiosorum, und also die Ursache, so die Krankheit erzeugen, selbst erkennen, desgleichen auch die Art und Weise, wie die Urztneyen wirken, desto besser einsehen. Urbrigens wird ein jeder den Nußen selbst daraus nehmen, und auf andere Dinge anwenden können.

## Inhalt

110

## des zwenten Stücks im funfzehnten Bande.

1. Abhandlung eines besondern Arztneymittels, samt der damit angestellten medicinischen und chirurgischen Wersuche Seite 115

II. Versuche in dem sogenannten türkischen Garne

III. G. F. B. Manier, eine auf dem Papiere gegebene geradelinichte Figur nach einer gegebenen Verhaltniß, ohne die geringste Nechnung zu theilen 181

IIII. Abhandlung von dem Ursprunge der Salze



# Hamburgisches

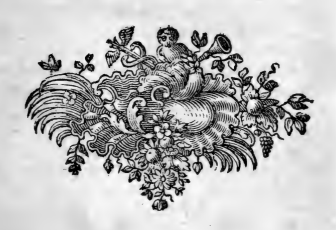
# Magazin,

ober

# gesammlete Schriften,

Aus ber

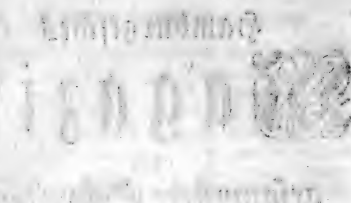
Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des funfzehnten Bandes drittes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sächsicher Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle. 1755.





İ

#### Untersuchung von der Vermischung

## eines sauren Vitriolsalzes

mit, dem

### Salmiak,

und was man daraus vor Producte erhält, von Herrn Pott,

aus den Schriften der R. Preuß. Ak. der Wiff. 1752. 54. G.

fie Bermischung, welche ber Gegenstand gegenwärtigen Aufsages senn
soll, ist nebst vielen andern schon längst
in der Chymie bekannt gewesen.
Man findet davon hier und da Spu-

ren und Versuche ben Glaubern, Deckern, Kunkeln, Stahlen, und andern Schriftstellern; unterdessen, da kein einziger von ihnen hierüber genaue Untersuchungen angestellet hat, so habe ich es der Mühe werth D2

geachtet, die Sache schärfer zu untersuchen, und ben Erfolg meiner Bemubungen ausführlich ju befdreiben.

Ich halte es vor unnothig, erft weitlauftig zu zeigen, daß die Materien, bavon ich hier handeln will, ber Salmiaf, ber aus Hegypten fomme, und bas Ditriolol find. Gleichwol find die daraus erhaltenen Producte gar febr von einander unterschieden; theils, nachbem die Bermischung mit oder ohne Baffer geschieht, theils nachdem die Theile verschiedentlich gemischt werden, theils auch, nachdem man sich verschiedener Werkzeuge bedienet, und entweder in einer Brennfolbe oder in einer Retorte bistilliret. Daber entsteben die verschiedenen Gigenschaften der gedachten

Producte.

Das erfte, was ben einer jeden Vermischung des Bitriolols mit dem pulverifirten Calmiaf in die Augen fallt, ift, daß eine große Menge Blafen mit Seftigfeit herausfahrt, und ein scharfer Dampf heraus steigt. Dieses Berausfahren der Blasen bat frine andere Urfache, als die doppelte Wirkung des fauren vitriolischen Salzes gegen bas urinose Salz, welches in dem Salmiat liegt; benn die Saure des gemeinen Salzes, welches gleichfalls in dem Salmiat ift, übet feine Gegenwirfung gegen bas Bitriolol aus, und man sieht keinen Schaum. Uebrigens fahren biefe Blasen mit überaus großer Gewalt heraus, baß, wann man nicht bas Bitriolol sehr langsam und nach und nach auf den Salmiat goffe, ein geringer Theil von dem lettern über ein ziemlich großes Glas wegschaumen murde. Die zu gleicher Beit beraus geworfenen Blafen find fo ftark, daß fie gewiß ein Glas, mel=

#### Vitriolsalzes mit dem Salmiak. 229

welches zu fest verstopft ware, zersprengen wurden, und der heraussteigende Dampf riecht sehr stark nach

bem beißenden Beifte vom gemeinen Galge.

Dhngeachtet nun zwar fo lange, als biefe Begenwirkung bauert, eine überaus heftige Bewegung in Diesen vermischten Theilen geschieht, und man nach einer feichten Naturlehre schließen konnte, baß bieraus eine Erhigung erfolgen mußte; fo gefchieht boch gleich. wol das Gegentheil; und so lange als diese Gegenwirfung statt hat, bemerket man vielmehr eine empfindliche Ralte, und die um so viel starter ist, wenn das Saure des Vitriols doppelt so viel, oder noch mehr wiegt, als ber Salmiaf. hierdurch wird also die Mennung bererjenigen Naturfundiger ganglich widerleget, welche glauben, daß eine jede heftige innere Bewegung nothwendig eine empfindliche Siße verursachen muffe. Denn in bem gegenwärtigen Falle geschieht die allerheftigste Bewegung, und es folgt boch eine empfindliche Ralte barauf. vornehmfte Urfache Davon ruhret baher, daß bie Theile feiner gemacht, und mit bem urinischen Salze in bem Salmiake verbunden worden; wie folches die Berfuche bezeugen, welche Runfeln Gelegenheit gegeben haben, Diefes zu bemerten; als zum Erempel: die empfindliche Ralte, welche das urinische Salz schon in dem Wasser verursachet, wozu noch die fleinen Lufttheilchen, welche in Bewegung find, und welche besto feiner werden, je wirksamer sie sind, mussen gerechnet werden; ingleichen, das was ben bem vitrio. lischen Geiste vom Steinol (Naphta) statt bat, welches fonft eine Materie ift, Die überaus leicht Feuer fångt, aber gleichwol eine Ralte auf ter Hand ver-

P 3

ursachet, und auch so gar merklich kühlet, wenn man es innerlich gebrauchet. Wenn man aber unter unsere Vermischung, oder nur unter das Vitriolol, welches dazu kömmt, etwas sehr kaltes Wasser thut; so entstehr sogleich eine merkliche Wärme, und endlich eine Erhisung; weil das Wasser das concentrirte faure Vitriolsalz weit mehr angreift, und darinne eine ganz andere Art von Vewegung hervorbringt.

So lange als diese Begenwirfung bauert, so reiniget sich bas saure Salz (Acidum) bes Vitriols mit bem flüchrigen urinischen Salze bes Salmiafe, und benimmt ihm die Gaure des gemeinen Salzes, mit welcher es vorher verbunden mar, so, daß sich diesel-be absondert und wie ein Dampf in die Hohe steigt; und wenn man die Bewegung, vermittelft einiger barunter gebrachten Barme vermehret, fo fteigt Diefes Acidum in die Luft, ober bringt in ben Recipien. ten, und sammlet sich daselbst wie ein concentrirter Calzgeist. Es ergeben sich also hieraus zwen neue Preducte: 1) der concentrirte Salgeist. 2) Das was man Sal Armoniacum fecretum Glauberianum nennet; welches aus der Bereinigung des Bitriolols mit dem urinischen Galge entsteht. Bendes verdienet eine ausführlichere Untersuchung.

Man kann die Verhältnisse der zu vermischenden Theile in Ubsicht auf diese zwen Stücke verändernz daraus entsteht zwar einige Verschiedenheit in den Producten, sie ist aber doch nur in zufälligen Dingen, und es bleibt jederzeit eine gewisse Gleichheit dem Wesen nach. Wenn man zum Erempel recht feinen klar gestoßenen Salmiak nimmt, und Vitriolöl durch eine Retorte mit einem Halse, oder durch eine wohle

verwahrte Brennfolbe (Chapiteau) darauf gießt, und barauf die kleine Rohre wohl vermacht, und in einem geräumigen Recipienten distilliret, so fängt der rauchende Salzgeist, der am stärksten concentrirt ist, an, oben heraus zu steigen. Dieses Verfahren ist von großem Rugen, sonderlich, wenn man die Absicht hat, gewisse Urten des Subtilisirens, oder von Ubfonderungen allerlen Metalle, ober mineralischer Golutionen genau zu beobachten, oder wenn man in dem Vitriol arbeitet, um das Acidum des gemeinen Salzes, (welches, wenn man fein Baffer baju gebraucht, unter ber Bestalt eines febr ftarten feinen Dampfes erscheint,) geschickt zu machen, bag es in ben Rorpern eine größere Beranderung oder genauere Absonderung wirket, als vermittelft bes Salzgeiftes, ben man erhalt, wenn man Waffer bazu nimmt, zu geschehen pfleget, man mag ihn auch hernach noch so fehr concentrirt haben. Go bald man aber viel ober wenig Wasser in die Vermischung thut, so bekommt man einen gemeinen Salzgeift, ber schwächer ober ftarfer ift, nachdem man mehr ober weniger Baffer dazu genommen hat, und der auch bisweilen nicht allzu rein ist, weil noch eine gewisse Menge vitriolischen fauren Salzes barinne bleibt. Wenn man zum Erempel etwas flar gestoßenen Salmiat in die Retorte thut, und gleich anfangs eine mäßige Menge Wasser darauf gießt, und hernach zu wiederhohlten malen zwen Theile Vitriolol hinzu thut, so fangen diefe vermischten Theile an mit einem beißen und beife fenden Dampfe zu gahren, und wenn man hierauf distilliret, so steigt der Salzgeist zuerst in die Sobe, ohne fonderlichen Dampf, aber zulest fieht man, wie

ein gewisser weißlichter Dampf heraus zieht, welches ein Zeichen ift, daß das Bitriolol, welches ben meiften Theil ben Diefer Bermischung ausmacht, gleich= falls heraus steigt, und nachgehends sublimirt sich bavon etwas. Der Salzgeist der zuerst heraus fahrt, bat einen starken schwefelichten Geruch, weil etliche Theile des urinischen Salzes, die fich leicht entzunden, und mit andern subtilifirten Theilen vom scharfen Bi= triolsalze verbunden sind, einen fluchtigen schwefelichten Geift von fich geben. Daß nun biefer Salzgeift fich zu gleicher Zeit mit einem groben vitriolischen Ucido muffe vermengt haben, erhellet daraus, weil er die Solution von einem Sale Armoniaco fixo zu Boden treibt, indem bas vitriolische Acidum sich an Die todte Erde anlegt, welches fein reiner Salzgeiff, auch nicht einmal der Salpetergeist, noch irgend ein faures Salg ber Pflangen zu thun pflegt. Gben fo, wenn man Gifen ober Rupfer im Salggeifte, ber auf Die erwähnte Urt vermischt worden, auflöset, und bernach die Solution eine geraume Zeit liegen laßt, fo zieht sich das vitriolische Acidum unvermerkt aus dem Salgeiste beraus, und indem es sich mit ben Metallen verelniget, verwandelt es sich mit ihnen zugleich in Vitriol, ber auf bem Boben liegen bleibt. man hingegen in einer Brennfolbe mit einem helme distilliret, und ein maßiges Feuer Daben gebraucht, welches nicht lange anhalten darf, so wird ber Salzgeist schon etwas reiner, und bas vitriolische Acidum fann wegen seiner Schwere nicht so boch fteigen.

Unten in der Brennfolbe, oder in der Retorte bleibt das Sal Armoniacum secretum unter der Ge-

stalt

#### Vitriolsalzes mit dem Salmiak. 233

stalt eines ausgetrockneten Galges; unterbeffen wibersteht es doch ziemlich dem Leuer, weil das vitriolische Acidum, welches baju gekommen ift, ben größten Theil davon ausmacht; daber zieht es auch gleich die Feuchtigkeit aus der Luft an sich. Van Helmont muß dieses Verhältniß zwener Theile Vitriolols mit einem Theile Salmiak in Gedanken gehabt haben, wenn er an einem Orte schreibt: Spiritus Vitrioli per Sal Armoniacum ita fixatur, vt vtraque fere fusionem sustineant. Es ist aber gleichwol fein eigent. lich fo genanntes, ober vollkommenes Figiren, fonbern nur gewiffermaßen, und in Unsehung beffen, mas ben einer andern Berhaltniß ju geschehen pflegt: wie man foldes baraus fieht, baß, wenn man biefe Berhaltniß in einer Retorte ben einem farten und lange anhaltenden Feuer gebraucht, endlich alles in die Höhe steigt; doch geschieht dieses meistens nur als eine Urt von einem Flusse, so, daß man wenig trocke. nes sublimirtes daben findet; welches denn gleichfalls dem Ueberschusse des Gewichts vom Vitrioldle zugeschrieben werden muß. Uebrigens pflegt es hierben oft zu geschehen, daß die Retorte zerspringt. kann sich also nicht sonderlich auf Diese Vermischung zweger Theile Vitriolol mit einem Theile Salmiat verlaffen, in fo ferne man hieraus einen reinen Salggeist, und ein trocknes und vollkommen saturirtes Sal Armoniacum secretum zu bekommen gedenft. ift aber im Gegentheile um so viel vortrefflicher; wenn man metallische oder mineralische Körper eine geraume Zeit im Bluffe erhalten will, damit bas vitriolische Acidum besto langer in der starken Sige wirken fann.

Wenn

#### 234 Pott von Vermischung eines

Wenn man hingegen Vitriolol und Salmiak zu gleichen Theilen nimmt, welches bie Berhaltniß ift, Die Runkel vorschreibt, und solche ohne Wasser mit einander vermischt, fo bemerket eben berfelbe in feinem Laborat. Chym. Seite 278. baß, wenn auch an bem Selme eine Rohre zwanzig Ellen lang mare, bem ohngeachtet beständig ein starter Dampf berausgebenwurde, dem man nicht widerstehen konnte; Er will baber die nothwendige Vorsicht gebraucht haben, baß man erstlich ben Salmiat in Baffer auflosen, und nach geschehener Bermischung zuerst die Feuchtigkeit (Phlegma) ben einem gelinden Feuer über den Selm abziehen und hernach besonders in einer Retorte ben ftarten Spiritum acidum ben er ein Del nennet, bi-Stilliren foll; wenn man aber Retorten ober Rolben mit Rohren haben fann, und man bie gehörige Zeit auf die Mischung wendet, so kann man ohne Wasser Diesen Spiritum ertrabiren, wenn man ihn so stark ben andern Materien gebrauchen fann; wofern man aber nicht so einen starken concentrirten Beist braucht, so thut man wohl beffer, wenn man anstatt ben Galmiat gang in Baffer aufzulofen, wie Runkel haben will, (wodurch aber der Beift viel Feuchtigkeit bekommt, welche hernach durch eine neue Arbeit muß berausgezogen werden) lieber ben flar gestoßenen Salmiat in die Retorte thut, und hernach rein Baffer genug barauf gießt, daß er überall etwas feuchte und flußig gemacht wird; worauf man nach und nach bas Bitriolol hinein thun kann. Die Gabrung ift als. benn weit gelinder, als ben ber vorhergedachten Berbaltniß. Der Salzgeift, ber mabrend ber Diftillation herque geht, ist weit reiner, baber schlagt er audi

auch den Liquor vom Sale Armoniaco fixo nicht zu Boben. Er hat aber gleichwol einen ftarten Schwefelgeruch. Bas auf bem Boben liegt, fieht wie gefdmolgen Galz, es ftoft aber gemeiniglich Die Retor. te unten entzwen, weil etwas von bem Salze bas in die Bobe gestiegen, und daber weit falter worden war, wieder herunter fallt, und diese Theile, welche berabfallen, und wieder anfangen zu schmelzen, gerschmelzen bas Gefaß. Wiber Diefen Zufall fann man sich verwahren, wenn man es oben stark mit Sande oder mit einem Deckel zudeckt, damit es nicht gar zu falt werben fann. Das Salz, welches auf dem Boben liegen bleibt, zieht gleichfals die Feuchtigkeit aus ber kuft an sich. Wenn man es in eine frische Retorte thut, und ben einem großen Feuer erhißet, fo fteigt zwar alles heraus, aber es sublimiret sich etwas trocknes, da indessen der größte Theil wie ein flussiges Sal Armoniacum verfließt. Die Urfache hiervon ift, weil noch ein wenig zu viel faures vitriolisches Salz ba ift. Ich fand auf dem Boden ber Retorte einen fleinen'rothen Rleck, und unten war dieselbe etwas gesprungen.

Es ist endlich noch ein Verhältniß übrig, welche ben gewissen Absichten fast die allerbeste und natürliche fte ift. Sie besteht barinne, baß man zwen Theile Salmiaf und einen Theil Bitriolol mit- oder ohne Wasser nimmt. Die Bahrung ift alsbenn noch gelinder als ben den vorigen Verhaltniffen. Der Beift ber herauszieht, riecht zwar noch nach Schwefel, er ift aber am meisten von bem groben vitriolischen sauren Salze gereiniget. Er treibt ben Liquor bom Sale Armoniaco fixo nicht zu Boden, und das Sal Ar-

monia-

moniacum secretum steigt gang rein in die Bobe. Aber da es in einen ftarten Bluß geht, fo gerftoft es Die Retorten mit Gewalt, wenn man nicht obgedachter maßen die Borficht gebraucht hat, sie, so bald sie anfangen trocken zu werden, mit heißem Cande, oder mit einem umgekehrten Topfe zu bedecken. Das Trockne sublimirt sich alles, nachdem nun die Warme gelindel genug ift, wie ben dem vorhergehenden Berfahren. Es zieht auch nicht die Feuchtigkeit aus ber Luft an sich, weil das Acidum vollkommen mit dem urinischen Salze saturiret worden, welches ben ben bisherigen Berhaltniffen nicht fatt bat. Benn aber Dieses Salz hernach eine lange Zeit mit andern metallischen ober mineralischen Materien in Blug kommt, fo find die vorhererwähnten Berhaltniffe ber gegenwartigen vorzugieben, weil fie die Solution beschleunigen, ohne daß sich viel davon sublimiret.

Ich befand vor gut, den Salzgeist, ber oben berausgestiegen mar, zu verschiedenen Versuchen zu gebrauchen. Ich nahm ein wenig barvon nach ben bren vornehmsten Verhaltnissen, doch fo, daß ich den Salzgeist von einer jeden Verhaltniß besonders ver-wahrete, und in eine Ubtheilung legte ich ein Silberblåttgen. Es schwomm eine lange Zeit darauf, oh. ne daß es darvon angegriffen wurde. Nachdem ich es aber einige Zeit einer heißen Digeftion ausgefest hatte, sank es unter. Dieses hatte mich bald auf die Bedanken gebracht, daß sich in währender Urbeit etwas Salpeter erzeuget hatte, als ich aber den Spiritus mit einem alkalischen Salze saturiret hatte, so fand sich doch kein Salpeter, welcher auf den Rohlen geknallet hatte. Und als ich ben einer genaueren Un-

#### Vitriolsalzes mit dem Salmiak. 237

tersuchung ber Sache befunden hatte, daß auf dem Boben des Glases ein flarer weißer Staub lag, fo bemerfte ich zugleich, daß der Beift feine helle Golution des Silbers gegeben, sondern daß er es ju Pulver wie Hornfilber gemacht und zu Boden getrieben hatte. Unterdeffen versuchte ich eben diese Probe mit gemeinem Galgeift und einem Gilberblattgen: und Dieses hatte vollkommen eben die Wirkung, welches benn beweifet, daß dieses eine Eigenschaft ift, welche fich ben einem jeden Salzgeiste findet, wovon man bisher nicht bas geringste gewußt hat. Wenn man aber fatt ber Blattgen Gilberblech nimmt, fo bat obiges nicht mehr statt, daß man also die Urfache von Dieser Urt der Solution und Niederschlagung ledig. lich der breiten Dberflache der dunnen Gilberblattgen zuschreiben muß. In ber That aber ift es hier eben ber Umstand, als wenn ich Silberschlag mit sublimir= tem Queckfilber vermische, und das lettere auf die Retorte bringe, alstenn ift das Gilber, welches auf bem Boden bleibt, wie Hornfilber. Agricola be-hauptet, daß der Geist aus zwen Theilen Vitriolol, und einem Theile Salmiat, Gold auflosen foll; und Digby versichert eben dieses von dem Beiste aus einem Theile Vitriolol und zwen Theilen Salmiaf mit Baffer. Unterdeffen thut doch fein einziger von diefen Spiritibus diese Wirkung; bas Gold bleibt bicht, ohne die geringste Auflosung. Auf eben die Art babe ich Salmiat mit sublimirtem Queckfilber vermischt, und baraus einen Beift mit Bitriolol ohne Baffer distilliret; dieser rauchende Geist greift gleichfalls das Gold nicht an; aber bas Gilber wird gar balb nach obgedachter Urt aufgelofet. Wenn

Wenn man vom Beingeiste ber am besten rectificirt ift, zwen bis dren, und wohl noch mehr Theile nimmt, in ein Gefage thut, und aus bem Salmiat und Vitriolole ohne Baffer ben rauchenden Salzgeift in Diesen rectificirten Beingeift zieht, fo wird man hieraus einen gelinden fehr burchbringenben Salzgeift erhalten, (wiewol er doch noch scharf genug senn wird, ) beffen man fich bedienen fann , andere Materien zu subtilifiren und abzusondern. Er lofet auch ben 2lgtstein (Ambre) febr mohl auf, aber er benimmt ihm ju gleicher Zeit die Farbe. Will man ihn nicht fo scharf haben, so zieht man ben feinen Beift ben einem gelinden Feuer heraus, fo, daß das grobe und schwere scharfe Salz abgesondert bleibt. Dieser Beift fann noch gar wohl gebraucht werden, den Ugtftein aufzutofen, welches man gar leicht feben fann, wenn man die Materie mit bem alkalischen Salze zu Boben treibt. Wenn man bas grobe Acidum mit einem alcalischen Salze versebet, so entsteht bieraus eine Urt Naphta von Galg.

Wenn man aber ju gleicher Zeit febr rectificirten Weingeist mit Vitriolol und Salmiat vermengt, und hernach biese Vermischung bistilliret, so geht zwar auch ein versüßter scharfer Beift heraus, es ist aber bennahe nur ein fußer Bitriolgeift, weil der Beingeift fich lieber und genauer mit bem scharfen Salze Des Vitriols, als mit bem Acido des gemeinen Calges vereiniget. Bum allerwenigsten ift es bamit febr vermischet. Und eben von biefer Urt bes Beiftes schreibt Thomson in seinen Epilogism. Chymic. als seine Ex oleo Vitrioli & Sale Ammoniaco in Spiritu Vini demersis sit Spiritus fragrantissimus volatilis

#### Vitriolsalzes mit dem Salmiak. 239

Stomachicus in acutis & Chronicis utilis. man aber diese Absicht hat, so muß ber Beingeist in großer Monge bazu genommen werden. Ohne auf biesen Nugen zu sehen, kann man ben Salzgeist, welcher aus unseren Versuchen gefunden worden, mit Bortheil ben allen Urten ber Solutionen von Rupfer, Gifen, Binn, und andern bergleichen Materien gebrauchen, um die calcinirten metallischen Bitriote über ben helm zu treiben, ober um ein Ronigsmaffer zu machen, welches hierzu besto mehr bentragt, wenn ein rauchender Salpetergeist dazu fommt. Denn ber Beift, von bem wir hier handeln, ift in nichts von bem gemeinen Salzgeiste unterschieden, von welchem Snelleu schreibt: Caput mortuum ex Sale Ammonia-co & hæmatite pelle cum oleo Vitrioli in Spiritum Salis, qui Cuprum volatilisat infigniter. Daß aber biefer Beift bloß so wie er ift, alle Metalle auflosen, und sie mit sich bis in den Deckel der Brennkolbe führen sollte, wie Agricola solches von demjenigen Beifte versichert, den man aus zwen Theilen Bitriolol und einem Theile Salmiaf bereitet, bas muß man sich niemals von ihm versprechen. Man kann auch ohne andere Umstände, wenn man Konigswasser haben will, trocknen Salmiak mit Salpeter vermengen, und ihn in einer Retorte mit einem hinlangli. then Salfe mit Vitriolol abziehen, fo befommt man ein sehr concentrirtes Scheidewasser, und welches man mit Vortheil gebrauchen fann, wenn man etwas über ben Helm treiben will. Will man zu gleicher Beit einen fehr rectificirten Beingeift in den Recipienten thun, fo bekommt man ein fo genanntes fuffes Konigswasser, (wiewol es noch immer scharf und

#### 240 Pott von Vermischung eines

beißend ist) und dieses ist gleichfalls zur Scheidung und Erhebung der metallischen Körper wohl zu ge-

brauchen.

Man fonnte glauben, daß eben diese Wirkung noch erfolgen mußte, wenn man ftatt bes Vitriolols calcinirten Maun nahme, ober zu bem Salmiaf calcinirten Bitriol thate, und auf gleiche Urt bamit verführe. Es leidet aber gleichwol hier die Sache eine Ausnahme. Denn wenn man Salmiak zu gleichem Gewicht oder auch mit zwen Theilen calcinirtem Maune vermengt, und ihnen den gehörigen Grad bes Feuers giebt, fo geht ein wenig urinifcher Schwefel. geist heraus, worauf sich ein Salmiak sublimiret, welcher nicht das Sal Ammoniacum secretum ist, fonbern ber gewöhnliche Salmiaf bleibt, ber er vorher war. Der Todtenkopf hat offenbar ben bloffen Alaungeschmack, ob er schon weder von dem scharfen Salze bes Mauns, noch von feiner Erbe etwas an fich genommen hat. Die gang genaue Berbindung bes vitriolischen scharfen Salzes mit dieser Art alkalischer Erde muß also die Ursache senn, warum die Subsimirung in fo einer furgen Zeit und ben einem fo furgen Feuer feine Scheidung wirken fann; obgleich, wenn die Materien ju Boden getrieben werden, bas urinische Wesen allezeit die Alaunerde sogleich nieders schlägt, und fich mit bem vitriolischen scharfen Salze, als ein Sal Ammoniacum secretum verbindet. Inbeffen ist doch fein Zweifel, daß wenn man ben in Die Sohe gestiegenen Salmiat mit bem, welcher noch unten liegt, ofters wieder vermengt, und folchen bestandig sublimiret, nicht endlich eine Scheidung erfolgen, und ein schwefelichtes Sal Ammoniacum fecremin

secretum entstehen sollte, indem sich das Acidum des Salzes gleichfalls in die Alaunerde mischt, wie man biefes offenbar fieht, wenn man ben Salmiak mit bem calcinirten Bitriol etlichemal sublimiret: Nur zuleßt und ben einem heftigen Feuer, wird sowol ber in die Hohe getriebene Salzgeist, als auch das Sal ammoniacum secretum unrein burch die metallischen und sonderlich eisenartigen Theile, die zu gleicher Zeit mit in die Sobe gestiegen sind. Ueberdieses erfordert dieses Berfahren weit mehr Zeit, Gerathe und Reuer, und bringt boch gleichwohl nicht so viel

Mugen!

Der Schwefel gehoret gleichfalls hieher, weil er in Unsehung seines Gewichtes fast gang und gar in einem concentrirten vitriolischen Scharfen Salze besteht. Gleichwol aber verursachet doch die wenige flare verbrennliche Erde, welche darinne liegt, einen großen Unterschied in den gegenseitigen Wirkungen. Inder That, wenn man Schwefel und Salmiak zu gleichen Theilen vermischt, so verzehret sich alles in Rauch ben einem frenen Feuer; aber in vermachten Gefäßen sublimiret es sich. Eben so, wenn man zwen Theile Schwefel mit dren Theilen Salmiat vermischt, und sie an das Feuer bringt, so sublimiret sich bendes troden, und steigt zugleich in die Bobe, aber es bleibt unten auf dem Boden eine leichte schwarzgraue Erde liegen; wenn man dieselbe in einen Schmelitiegel thut, so entzündet sie sich bennahe wie Zundfraut. worauf nur ein wenig ascherfarbichte Erbe übrig bleibt. Etwas merkwurdiges hieben ift, daß, wenn man bie feinsten Schwefeltheile mit benen andern, welche in Die Sobe gestiegen sind, vermenget, fo brennen sie 15. Band. nicht

#### 242 Pott von Vermischung eines

nicht mehr, wenn man sie an ein angegundetes licht halt, ohngeachtet boch sonft ber Schwefel so leichtlich Reuer fangt: sie rauchen bloß, ba hingegen von bem Salmiat befannt ift, daß er, wenn er zu Salpeter fommt, eine belle Flamme giebt. Folglich muß bie verbrennliche Erde ben diesem Umstande überaus stark fenn aufgelofet worden, und sich in der schwarzen, leichten und tusigten Erde befinden. Das ist eben die Ursache, warum man bisher nicht gewußt hat, wie man die verbrennliche Erde, welche in dem Schwefel liegt, auf eine etwas richtige Urt von bem vitriolischen scharfen Salze absondern soll: welches, so viel mir wissend ift, man noch zur Zeit nicht hat konnen bewerkstelligen. Denn ber Schwefel wird sowol mit Del als mit alkalischem Salze gang aufgeloset, und hierdurch entsteht eine unreine Vermischung: an statt baß man, wie hier gezeiget wird, die schwarze Erde zu weitern Versuchen gebrauchen fann. Wenn man aber das Sublimirte, welches in gegenwärtigem Ralle in die Hohe gestiegen ist, zu Pulver stoßt, und es ablauget, so findet sich, daß das, was abgelauget worben, eine Solution von gemeinem Salmiaf ift; und was von dem Schwefel übrig bleibt, brennt, wenn es versüßet und getrocknet worden, gleichwol noch einigermaßen auf den gluenden Rohlen.

Ich habe eine Probe gemacht und Schwefel und Salmiak nach verschiedenen Verhältnissen auf glüenden Rohlen vermischt; da ich denn gefunden, daß er nicht brannte, sondern nur rauchte, wenn man von jeder Art gleiche Theile, oder auch zween Theile Schwefel mit dren Theilen Salmiak, oder endlich einen Theil Schwefel mit zween oder dren Theilen Salmiak nimmt,

ber Rauch war aber allezeit schwächer, wenn man noch mehr Salmiak hinzu that. Ist aber mehr Schwefel als Salmiak darunter, so giebt dieses eine Flamme, die um so viel heftiger ist, je mehr sich Schwefel darunter befindet. Zu dem Ende habe ich einen Theil Salmiat mit zween Theilen Schwefel genommen, und, nachdem ich fie mit einander vermischt, nach und nach in eine halb gluende Retorte mit einem Halfe gethan, und ben Dampf in das Waffer getrieben, bas ich vorgesetset hatte: Dieser Dampf hat bem Waffer eine weiße Milchfarbe gegeben; und es giebt einen urinischen und schwefelichten Geruch: Die alkalischen Salze machten es nicht trube, aber bie Scharfen Salze trieben einen Schwefel barinne zu Boben; woraus man sieht, baß der obgedachte Dampf urinisch ift, und daß etwas aufgelofter Schwefel barunter fenn muß. Bas bas Sublimirte in tem Salfe ber Retorte betrifft, so ist der vorderste Theil fast lauter Schwefel, und der lette Theil fast lauter Salmiak, welches gleichwol noch mit etwas Schwefel vermengt ist. Unten liegt etwas Todtenkopf, welches schwarz wie Ruß fieht, aber nicht fo gar viel, wie ben der Bermischung ber zween Schwefeltheile mit bren Theilen Salmiak. Ich habe eben dieses mit bren Theilen Schwefel und einem Theile Salmiaf gerhan. Es ift aber wenig Dampf herausgegangen, ben man hatte in das Waffer treiben fonnen; daber es auch fonimt, daß sich hieraus keine sonderliche Begenwirkung ben ben scharfen und alkalischen Salzen ergiebt, indem sich bas meiste schon sublimiret hat.

Der vitriolische Weinstein scheint zwar noch weniger merfliche Beranderungen in bem Salmiate gu

#### 244 Pott von Vermischung eines

verursachen. Aus zwen oder gleichen Theilen vitriolischem Weinstein und einem Theile Salmiak kömmt
ein etwas urinischer Geist; aber der größte Theil
vom Salmiak sublimiret sich ohne einige scheinbare
Veränderung. Unterdessen wenn ich Salmiak, vitriolischen Weinstein und urinischen Geist zusammen
zu verschiedenen malen abgezogen, und mit diesem
Geiste in regulinischen Körpern, die durch die Solution zugerichtet waren, gearbeitet hatte, so haben sich
merkliche Spuren einer Mercurisication gezeiget.
Sonst scheidet sich der Salmiak von dem vitriolischen
Weinsteine, wenn man bendes in Wasser einweicht,
so schießt er zu dem Glase heraus; und dieses ist die
allerbequemste Art.

Endlich habe ich noch eine Eigenschaft in dem flüßigen microcosmischen Salze, das von eben der Art seyn soll, entdecket, nachdem es in einer Netorte war zum Flusse gebracht worden: Ich habe ein halb loth davon mit eben so viel geläutertem Salmiak vermischet, solches mit etwas Wasser beseuchtet, und nachdem es an das Feuer gekommen, so ist zwar sogleich etwas urinischer Geist herausgegangen, aber hernach hat sich der größte Theil vom Salmiak sast ohne einige merkliche Veränderung sublimiret. Unterdessen war das zurückgebliebene Salz im Glase zum Flusse gekommen, und nachdem es wieder kalt worden, hatte es einen Strupel am Gewichte zugenommen, und floß noch auf den Rohlen, vermittelst des löthröhrchens.

Das andere Product, welches aus der Vermisschung, von der wir gegenwärtig handeln, entsteht, ist das sogenannte Sal Armoniacum secretum Glauberianum. Es bekömmt zwar seinen Namen von

Glau-

#### Vitriolsalzes mit dem Salmiak. 245

Glaubern, als wenn biefer Chymicus ber Erfinder bavon ware, und er ift auch in der That der erfte Schriftsteller, ber in Schriften etwas bavon gebacht bat; aber dieses Salz mar boch schon vor ihm unter ben Alchymisten bekannt, ob man es schon geheim hielt, wie man aus ben fo genannten Gachfischen ober Schwor. zerischen Handschriften sehen kann, welche erst lange Zeit hernach zum Theil find gedruckt worden. gedachte Galz entsteht aus ber genauen Bereinigung des vitriolischen Acidi mit dem flüchtigen urinischen Salze, welches in dem gemeinen Salmiaf liegt, und wodurch das beißende scharfe Salz des vitriolischen Acidi versuget, und die fluchtige Scharfe bes urinischen Salzes gemäßiget wird, so baß sich bendes verzehret, und nicht die geringste Spur übrig bleibt, die man mit den Ginnen erkennen konnte; wenn sie sich aber mit einaber vereinigen, so verwandeln fie fich in ein halbflüchtiges Mittelfalz.

Dieses Sal Ammoniacum secretum kann aber dem ohngeachtet noch eben so gut ohne den gemeinen Salmiak bereitet werden, so oft man nämlich einen reinen urinischen Geist, was es auch vor einer ist, mit Vitriolöl, oder mit einem starken Vitriolgeiste saturizet, und hernach concentriret. Wenn dieses letztere geschieht, indem man ben warmen Wasser, oder ben einer noch gelindern Wärme abzieht, so steigt alsedenn ein Wasser oben in die Höhe, welches in dem urinischen Geiste und in dem Vitriolöle war, und nicht den geringsten Geschmack hat, indem es gleichsam eine abgeschmackte zähe Feuchtigkeit ist. Es hat indessen doch einigen Geruch, und enthält sehr seine schweselichte Theile; daher es auch Roth und Rühnhold

2 3

fon-

#### 246 Pott von Vermischung eines

sonderlich angepriesen, nicht nur das Wachsthum der Pflanzen dadurch zu befördern, sondern auch die Metalle desto richtiger und genauer in Solution zu bringen. Wir überlassen den Liebhabern dieser Versuche die Bemühung, sich selbst von dem wirklichen Nußen

berfelben zu überzeugen. Je reiner insgemein ber urinische Beist ift, besto reiner ist auch das Sal Armoniacum secretum, das baraus fommt; an fatt daß hingegen ein Beift, der ölichter ist, als der Hirschhorn- Blut - oder Knochen. geist und bergleichen, weit unreiner ift, und einen Salmiaf giebt, ber, wegen ber blichten Theile, Die fich häufig damit vermischt haben, einen überaus üblen Geruch hat. Die Verhaltniß ift aber gang und gar verschieden in Unsehung der Saturation, nachdem nun der urinische Geist mehr oder weniger Seuchtigfeit ben fich hat, ober nachdem man hierzu ein trocknes fluchtiges Gal; gebraucht. Der Beift, ben man mit Ralf abzieht, thut hier eben die Wirkung, und man fann auch noch eben bergleichen Product erhalten, wenn man an ftatt des Vitriolols, einen Schwefelgeift, der unter ber Blocke gewesen, ober einen Maungeist gebraucht, es sind aber diese lettern Spiritus viel fostbarer.

Man kann auch eben diesen Endzweck noch erhalten, was das Hauptwerk anbetrifft, wenn man eine Solution von Alaun oder Vitriol bloß mit einem urinischen Geiste vermischet, die Alaun oder Vitriolerde durch ein köschpapier schlägt, und ablauget, und diese flüßige Solution ben einem gelinden Feuer in ein Salz concentriret. Unterdessen läßt doch der Vitriol ein wenig Unreinigkeit darinnen, weil sich da leichtlich einige

#### Vitriolsalzes mit dem Salmiak. 247

einige metallische Theile auflösen, und damit vermischt: bleiben. Man wird noch eben feine Absicht erreichen; wenn man erftlich zu bem urinischen Galze einen Galvetergeist thut, und hernach das, was man Nitrum flammans nennt, mit halb so viel Vitriolole bistilliret. Alsbenn fteigt ber Galpetergeift fogleich wie ein weiß. lichter Dampf in die Hohe, und es bleibt ein Sal Ammoniacum secretum zuruck; ober, wenn man ben urinischen Geist mit abgezogenem und concentrirtem Weinestige saturiret, und hernach ben Weingeist vermittelft des concentrirten Bitriolols gurichtet, fo leget sich das Vitriolel an das urinische Salz, und macht baraus ein Sal Ammoniacum fecretum. Unterdeffen ift die beste Urt in dieser Absicht diese, daß man einen Theil gemeinen Salmiat mit anderthalb : bis zwen Theilen pulverifirter Erde von Beinftein, nimmt. und wenn man sie, ohne etwas darzu zu thun, wohl vermischt hat, einen fauerlichen Salzsaft berauszieht: Alsbenn vereinigt sich das scharfe Salz, das in bem Salmiak liegt, mit dem alkalischen Salze, welches in ber gepulverten Erde von Beinftein ift, und bringt ein regenerirtes gemeines Salz herfür; wenn man hierauf obgedachten Salzsaft mit halb so viel scharfem Bitriolfalze bistilliret, fo betommt man einen febr ftark concentrirten BeineBig; und bas fcharfe Vitriolfalz giebt vermittelft des urinischen Salzes wieder einen Salmiac secretum. Man kann auch gleich anfangs das urinische Salz zu lautern Materien bringen, und hernach das scharfe Vitriolsalz dazu thun; auf diese Art habe ich zum Erempel in einem urinischen Geiste Rupfer, oder lieber Rupferasche, oder Rupferschlag aufgelofet, hernach habe ich diese Solution mit Bi-

24

triolôle

#### 248 Pott von Vermischung eines

triolole saturiret, davon die Rupfererde durch die Filtrirung abgesondert, und ben Saft in ein Salmiac fecretum concentriret. Es bleibt aber boch leichtlich noch etwas Rupfer barinne guruck. Ich habe bie lockere Rupfererde, welche zu Boden getrieben und verfüßt worden war, in eine glaferne Retorte ben einem bestigen Feuer besonders abgezogen: es ist aber nichts sublimiret worden. Ich habe auch aus eben der gemeinen Alaunlauge burch bas bloke Distilliren etwas Salmiac fecretum gezogen, ohne daß ich einiges urinisches Salz dazu genommen hatte. Dieses giebt zugleich eine Grundregel an die Hand, nach welcher man überaus leicht finden fann, ob die Salze ber mineralischen Quellen etwas Alaun in sich halten; man barf nur urinischen Beift in ihre Solution mischen, und Uchtung geben, ob sich eine weiße Erde baraus zu Boden legt, und ob sich aus bem Safte etwas Sal Ammoniacum secretum sublimiret; wie man davon die Probe in dem so genannten englischen gemeinen Purgierfalze fchen fann.

Man mag nun aber das Sal Ammoniacum secretum zurichten, wie man will, so ergeben sich doch
allezeit folgende Eigenschaften. Wenn man es in
Wasser auslöset, so macht es solches kalt, wie der gemeine Salmiak zu thun pflegt. Wenn man aber das
Wasser eine kurze Zeit stehen läßt, so sondert sich das
Salz gar bald davon ab, und steigt an den Seiten
des Glases in die Höhe. Wenn man es ein wenig
ausdusten läßt, so daß es coaguliret, so schießt es an
in der Gestalt wie Federn, es hat einen scharsen und
schweselartigen Geschmack auf der Zunge; in dem
Feuer wird es stüchtig, und in zugemachten Gesäßen
sublimis

sublimiret sich eine weiße Materie, welche zuweilen etwas durchsichtig ist; oft sondert sich auch in wahrendem Sublimiren etwas urinisches ab. Unterdeffen unterscheidet sich doch dieses Sal Ammoniacum von dem gemeinen Salmiak, auch so gar von außen, weil es nach Schwefel riecht, sonderlich wenn es noch frisch ift, und noch weit ftarter, wenn ber urinische Beift, ben man bagu nimmt, ober bas fluchtige Salz, noch sehr blicht ist; benn das bemerket man nicht in bem gemeinen Salmiaf; biefer Beruch vergeht aber boch nach und nach in der fregen Luft, so daß er nicht mehr empfindlich ift. Daber muß man die ficherften Rennzeichen diese benden Salze zu unterscheiden, von den Theilen hernehmen, woraus die innere Vermischung besteht; benn ber gemeine Salmiaf enthalt eine Salgfaure, dahingegen in dem, wovon wir reden, eine vi= triolische Saure liegt, welches man fogleich auf eine überzeugende Urt entdecfen fann, wenn man eine Ralfober alkalische Erbe in die Saure des Weinesigs, in Salz ober Salpetergeiste aufloset, und hernach ein wenig aufgelofeten Salmiaf hinzu gießt. Wenn es ein gemeiner Salmiat ift, fo bleibt alles flar, ohne im geringsten trube zu werden; wenn es aber ein Sal Ammoniacum secretum ist, so sinkt es sogleich zu Boben, und macht einen Klumpen selenitische Erde. Denn eigentlich macht die darinnen befindliche Bitriolfaure die Pracipitation. Wenn man es dem uri. nischen Salze zuschreiben wollte, fo mußte ber gemeine Salmiat eben biefe Wirkung thun, und wenn bas urinische Salz bas Sal Ammoniacum secretum ju Boden getrieben hatte, mußte bie alkalische Erde noch da fenn, an ftatt daß eine felenitische Erbe baraus wird. 2 5

wird, und biefe alle alkalische Gigenschaften verlieret, indem fie fich mit bem scharfen Bitriolfalze vereiniget. Man sondert auch von neuem das urinische Sale von unserm Salmiat ab, indem man ein altalisches Salz oder eine Ralkerde hinzuthut: aus einer jeben Bermischung entsteht ein vitriolischer Beinftein, und vermittelft beffelben eine felenitische Erde. Ginige Schriftsteller behaupten, bag ber ftartste Beingeift dergestalt durch die Auflosung oder durch Abziehen und durch wiederhohltes Distilliren mit dem Salmiac secretum verstärkt wird, daß er hernach verschiedene Rörper, die er vorher nicht angriff, auflöset und so gar volatilisiret. Man hat aber hierüber verschiedene Berfuche angestellet, worinnen mannicht glucklich gewesen. So viel ift gewiß, wenn ber Salmiac secretum nach feinem naturlichen Bewichte vollkommen faturiret wird, fo lofet ihn ber Weingeift fo wenig auf, als ben gemeinen Salmiaf; wenn aber gar zu viel Bitriolfaure darinnen ift, so ists nichts ungewöhnliches, daß ber überflußige Theil berfelben in ben Weingeift geht und feine Rraft fo vermehret, daß er gewiffe Sauren weit beffer angreifen fann ; boch muß man hierzu nothwen. big bas Bitriolol mit dem Beingeifte vermischt haben.

Bingegen lofet ber bistillirte Beingeift ben Salmiac fecretum fehr stark auf, und vermehret badurch feine eigne Rraft um ein merkliches, fo baß er hernach weit farfer in bas Gifen, Rupfer, calcinirte Metall und andere bergleichen Korper wirket, und mehr dergleichen Theile an sich zieht. Huf diese Urt greift er schon bas Blen und Zinn weniger an, besto mehr aber ben Bink. Ben etlichen ift es schon genug, wenn man Wasser nimmt, und barinn ben Salmiac

fecretuin

fecretum so lange auflöset, bis er saturiret ist, daß man hernach damit Feilstaub aussieden kann, oder man gießt sechs die acht Theile von der Solution auf einen Theil Feilstaub. Man zieht hierauf das Wasser in heißem Wasser rein ab, und treibt stufenweise im heifsen Sande einen seinen Geist heraus, welches aber nur etwas weniges ist, und endlich läßt man etliche feine metallische Theile in die Höhe steigen. Wenn man das was übrig bleibt, mit Wasser ablauget, und filtriret, so erhält man eine vitriolische Solution von Metall.

Wenn man einen Theil Sal Ammoniacum fecretum nimmt, folden in bren Theilen Scheidemaffer ober Salpetergeiste aufloset, und Diefe Solution burch Abziehen übertreibt, fo geht etwas von bem Salmiat in die Feuchtigkeit, aber das meifte sublimiret sich; an ftatt, bag wenn man ben gemeinen Salmiat mit bem Salpetergeifte in eben ber Berhaltniß abzieht. nur ein flußiger Beift herauskommt, ohne baß fich etwas sublimiren sollte. Man hat gefunden, baß ber Beift, welcher oben herausgeht, ein Ronigswaffer ift, benn er lofet das Gold auf. Auf diese Urt hat man alfo ein Ronigswaffer erhalten, ohne daß das geringfte Acidum vom gemeinen Galze bazu gekommen, melches denn in der That etwas besonders merkwurdiges ift. Desgleichen lofet fich ein Gilberblattgen barinnen auf, oder verschwindet, aber bernach fallt es wie graues Hornfilber zu Boden.

Wenn man unsern gemeinen Salmiak wieder in dren Theilen gemeinem Salzgeist auflöset, und stark abzieht, so bleibt ein ansehnlicher Theil vom Salmiak zurück, der nicht in das Wasser geht; aber der her aussteigende Geist löset das Gold nicht auf. Thut

#### 252 Pott von Vermischung eines

man aber ein Silberblattgen hinein, fo scheint es, als wenn es sich barinnen auflosete. Ich ließ anfangs Dieses Blattgen einige Zeit falt im Wasser schwimmen; da sabe man erstlich, daß der Glanz des Silbers verschwand, und das Blättgen sahe aus, wie ein Stückgen weiß Papier, so bald es aber heiß wurde, so verschwand alles Silber und vas Wasser blieb helle.
Man könnte hieraus fast schließen, daß sich vorher
das Acidum des Salzes in ein salpetrichtes Acidum muffe verwandelt haben: als ich aber Dieses Acidum mit einem alkalischen Salze saturirte, und es anschießen ließ, so gab bas angeschoffene Salz, welches ich auf gluenden Roblen probiren wollte, feinen Rnall, wie sonst der Salpeter thun muß; es platte nicht einmal, wie doch fonst regenerirtes Galz zuthun pflegt, sondern es schien etwas flußig zu senn, daß man also sagen muß, es sen wenigstens eine Verwandlung des Acidi vom Salze vermittelst einer feinen Mischung bes verbrennlichen Wesens, bas aus dem urinischen Salze fommt, vorhergegangen.

Das Verhalten das unser Salmiak secretum gegen die Metalle und ihre Solutionen hat, verdienet noch genauer untersucht zu werden: denn einige Chymici erheben die Kraft dieser Vermischung überaus hoch, sowol zu der gewöhnlichen Solution der Metalle, als auch zu einer Vorbereitung zur wesentzlichen Ausschaft (folutio radicalis) derselben: aber wie mich deucht, treiben sie die Sache zu weit. In der That besindet man durch die Erfahrung, daß unzer Salmiak einigermaßen alle metallische Körper angreist, und sich an dieselben anlegt, oder auch so gar eine helle Solution von den Körpern giebt, welche

fdon

schon durch bas Vitriolol zur Auflosung zubereitet worden. Was aber die Korper betrifft, welche bas Witrioldl nicht angreift, diese werden von unserm Salmiaf nicht aufgelofet. Gleichwie alfo bas gewohnliche Bitriolol feine Wirkung in bas Gold thut, fo greift es auch dieser Salmiak nicht an, ob es schon Digby und einige andere offentlich behauptet haben. Ich habe einen Theil Gold mit dren bis vier Theilen Salmiac secretum einige Zeit in einer Brennfolbe in Rluß gebracht, und zulest ihnen ein Sublimationsfeuer gegeben; aber das Gold ist gang in einem Klumpen und ohne die geringste Beranderung geblieben. Man richtet eben fo wenig mit bem Schmelg. tiegel aus. Denn der Salmiak dringt gar bald durch, und wenn man auch hierzu Porcellangefäße nähme, so würde es doch nicht viel helfen; und wenn man vermittelst einer entzündbaren Erde, eine Urt von Schwefelleber zurichtete, so wurde bieses nicht viel beffer als gemeine Schwefelleber fenn. Wenn zwen loth Bitriolol mit dren Uchtel loth trocknem fluchtigen urinischen Salze vermischt werden, so coagulirt fich eine Materie, welche ben bem Feuer feine Wirfung in das Gold thut, weit gefehlt, daß sie folches flüchtig machen sollte; es geschieht auch nicht einmal die geringste Beränderung, wenn man etwas davon in eine Solution von Gold thut. Glauber behauptet zwar, daß diefe Materie das Gold von der Solution wie schwarze Rohlen zu Boden treibe; als ich aber Salmiac secretum in aufgeloftes Gold geworfen hatte, so hat sich nichts zu Boden gesenket, sonbern es ist alles flar geblicben, ohne daß man etwas schwarzes gesehen batte. Ich zog bieses ab, und mach.

machte zulest ein starkes Sublimationsfeuer darunter, alsdenn stieg das Goldwasser mit einem schweselichten Geruche in den Recipienten, und endlich sublimirte sich der Salmiak, und war mit etwas wenigem dichten Golde vermengt; der größte Theil aber
von diesem Metalle blieb unten als ein schimmernder
Klumpen liegen, ohne daß sich das geringste davon
in dem Wasser auslösen wollte.

Gleichwie hingegen das Silber vermittelst &s Rochens ziemlich geschwind von bem Vitriolole angegriffen wird, fo muß es eben biefes von unferm Gala miat ausstehen. Man fann einen Theil Gilber mit bren bis vier Theilen Salmiak in einer Brennfolbe, ober in einer Retorte, in Bluß bringen, und julege fublimiren; fo bleibt eine Gilbererde übrig, Davon sich etwas in bem Baffer aufloset; wie man folches fieht, wenn man fie mit alfalischem Salze ober anbern dergleichen Dingen zu Boden treibt; das meifte aber wird nicht aufgeloset, doch zeiget es sich nicht als eine bichte Maffe, fondern wie ein weißer Silberfalt. Ben ber Reduction findet sich auch eine Spur Gold, welches man fonderlich bem Brennbaren in bem urinifchen Salze zuschreiben muß; es geht gemeiniglich eine ziemliche Menge Silber ben Dieser Arbeit verloren, welches gang und gar zerstreuet wird. Man fann auch vermittelst unsers Salzes bas Silber von ber Solution in Scheidewasser zu Boben treiben.

Es greift noch weit stärker das Rupfer an, weil dieses Metall sowol durch das scharfe Vitriolfalz, als durch das urinische Salz gar leichtlich aufgelöset wird. Wenn man zum Erempel auf einen Theil Rupfersschlag, eben so viel oder zwen Theile Salmiak vermenat,

mengt, biefes zusammen mit etwas Waffer vermifcht, und hernach auf einer Retorte abzieht, fo fteigt etwas urinischer Geist in die Sobe: hernach sublimirt fich ein Theil Salmiak zwar unter einer weißen Farbe, es ift aber auf der Oberflache etwas blau. Wenn man Baffer auf bas, was übrig bleibt, gießt, fo hat man zwar anfangs eine weiße Solution, worunter man wohl nicht Rupfer vermuthen follte; doch zeigt sich eine grüne Farbe, wenn es evaporiret: eben so, wenn man die Mischung mit alkalischem Salze macht, so treibt es eine grüne Rupfererde zu Bo-ben. Wenn das scharfe Vitriolsalz concentriret ist, so hat es die Eigenschaft, daß es verschiedene Farben, sonderlich das Rupfer angreift, und sonderlich was seine scheinbare Gestalt betrifft, verzehret; welches man zusehends wahrnehmen kann, wenn man eine Solution von dunkelblauem Rupfer, welche in einem urinischne Beiste wohl saturiret worden, nimmt, und nach und nach in ein Vitriolöl gießt, so, daß man jedesmal schüttelt, so verschwindet alles Slau augenblicklich, und der Saft wird so helle und weiß, als wenn es bloß Wasser wäre; man fährt einige Zeit damit fort, bis man endlich einen starken Zusaß von urinischer Solution hinzugethan, und sodann fommt die blaue Farbe wieder jum Borfcheine. Der Crocus von Rupfer, welcher von unserer obgedachten Solution von Salmiaf übrig bleibt, giebt vermit-

telst der Fritta ein grunlicht blau Glas.
Unter den andern Metallen, geschieht fast eben dieses mit dem Eisen, wenn man es so zurichtet, wie das Kupser: man kann es auch bloß einige Zeit mit Wasser zurichten, oder aussieden. Der Zink wird

auf diese Urt noch geschwinder und in größerer Menge aufgelöset; unser Salmiak hingegen hängt sich nur an das Blen, aber er bringt es nicht in Solution.

Wenn man mit halb so viel von diesem Salmiak in dem Zinn arbeitet, so will Glauber bemerket has ben, daß der urinische Geist den man heraus treibt, mit dem urinischen Geiste, den man aus dem Eisen auf eben die Urt treibt, vermengt, einen goldsarbichten Goldstaub zu Boden schlägt; aber bas find nur leich. te Farben, welche nicht allemal gerathen, weil folche feine Farben meistentheils auf fehr funftlichen Regeln beruhen, und Geister erfordern, die noch frifd, find, und nicht lange gelegen haben. Man bemerket auch hier einen Unterschied zwischen bem gefeilten Binn, ober der reinen Zinnasche, und der Zinnasche, welche mit Blen gemacht wird: ich habe nach der Verhältniß, bie Glauber angegeben bat, einen Theil reiner Binnafche, mit halb fo viel von unferm Salmiat vermischet, diefes treibt ben bem Distilliren etwas urini-Schen Beift heraus. Dieser Beift verursachet eine Bahrung mit bem Salpetergeifte, und es legt fich ein gelblichtes Pulver zu Boden; Dieses Pulver wird für mercurialisch gehalten, und gleichwol zeigt sich dieses so wenig, daß es sich fast nicht der Muhe verlohnet. Die übrigbleibende Zinnasche, nimmt merklich an Gewichte zu. Ich habe einen Theil davon genommen, und in heißem Wasser aufgeloser; und diese Soulution nimmt etwas Zinn an sich, welches man deutslich sehen kann, wenn man dieselbe mit alkalischem Salze zu Boben finken läßt; ich habe noch einen Theil davon in Salzgeist aufgeloset, und es hat sich viel Zinn barinn befunden; und weil Glauber biese S0:

Solution vorschreibt, die Farben zu Boden zu treiben, so habe ich Cochenille und gedachten Salmiak zu gleichen Theilen in heißem Wasser aufgelöset; und diese helle Solution mit der vorigen Solution von Zinn zu Boden getrieben: so hat sich etwas weniges wie Carmin zu Boden gesetzt; wenn man die übrige Solution mit alkalischem Salze vermischt, und mit Alaun zu Boden treibt, so giebt dieses ein purpurfarbiates kack.

Bas Glauber und andere von einer Figirung bes Quecffilbers durch den Salmiaf fecretum vorge. ben, hat nicht den geringften Grund. 3ch habe einen Theil Queckfilber und bren Theile von Diefemt Salmiaf genommen, und in einer Retorte abgezogen, fo hat fich ber Salmiat sublimiret, hierauf steigt bas Queckfilber in die Hohe, aber nicht anders als eine glangende und fliegende Materie, fo, daß unfer Gal. miat das Quedfilber nicht fo angreift, als das Gil ber. Es fentet fich auch nichts zu Boben, wenn ber Salmiat in dem gehorigen Maage faturiret wird; wenn er aber zu viel scharfes Bitriolfal; ben fich hat. ober wenn man ben Salmiaf mit Quecfilber ju wiederholten malen ben bem Feuer gurichtet, fo fann er das Quecksilber zum Theil calciniren, aber nicht figiren, und ein gewöhnlicher mercurialischer Turbith ist alles, was man hieraus erhalt. Ich habe ferner einen Theil Queckfilber und zwen Theile Sal Ammoniacum fecretum, nebst zwen Theilen Borar in distillirtem Beineffig fieden laffen, folches hierauf ab. gezogen und sublimirt, aber das Quecksilber behielt feine fließende Gestalt, ohne sich im geringsten veran. bert zu haben.

Ilnter ben halben Metallen werden das Spießglas und der König vom Spießglase zum Theil calciniret, wenn man bendes mit unserm Salmiak abzieht: gleichwohl löset sich etwas von dem was übrig
bleibt, in dem Wasser auf, und das alkalische Salz
treibt es hernach unter einer bläulichten Farbe auf
den Boden; wenn man aber das, was übrig bleibt,
zu einem Schmelzseuer bringt, so verwandelt sich ein
Theil in König, etwas sublimirt sich als der seinste
Theil, und ein anderer Theil wird zu schwarzem Glase;
dieses zu beschleunigen kann man vorher den König

mit zwen Theilen Rupfer schmelzen laffen.

3ch habe gleichfalls calcinirtes Bismutherzt, barvon das Arsenik vertrieben war, mit eben so viel von unserm Salmiak vermengt, und folches distilliret; alsbenn steigt etwas weniges urinischer Beift in bie Hohe. Das übrige habe ich in Baffer aufgelofet, und durchgeschlagen, Dieses hat eine blagrothe Golution gegeben; wenn man damit auf Papier Schreibt, und es an das Feuer halt, fo wird es grun; bagman also hierdurch eine magische Dinte erhalten fann, oh. ne daß man das Acidum vom gemeinen Salze bazu nehmen darf. Diese Solution fentet sich auch vermittelft eines Dels von Weinstein im Ralten auf eben bie Urt, als wenn man einen urinischen Beift bagu genommen hatte, und was unten auf dem Boben liegt, ist eine gelbe Materie. Die Erde, welche von ber Solution übrig bleibt, giebt auch vermittelft ber Fritta gut blau Glas, oder Smalte. 3ch habe ferner Magnesia ber Glafer mit eben so viel Salmiat fecretum vermischt, und solches auf einer Retorte Distilliret; nachdem ich bas, was übrig geblieben, und

um den vierten Theil schwerer geworden war, mit Wasser abgelauget hatte, so siltrirte und evaporirte ich solches; und hierdurch erhielt ich ein geronnenes Salz, welches scharf und bitter schmeckt, und daraus sich vermittelst eines alkalischen Salzes eine weiße Alaunerde zu Boden sest; dieses Salz sließt gleiches salls nicht, wenn man mit einem Röhrgen in die Rohlen bläst, sondern es calcinirt sich wie Alaun. Endlich ist noch zu bemerken, daß die von der Solution übrig gebliebene Erde die Fritta dunkelviolet

fårbet.

Man fann ferner die bloke Bermischung bes gemeinen Salmiaks mit dem Bitriolole ohne vorherge. gangene Scheidung mit besonderem Bortheil ben der Huflosung der Metalle gebrauchen, damit fie desto geschwinder angegriffen werden. Ich will etliche Proben, die ich auf diese Urt mit dem Rupfer gemacht habe, anführen. Zum Erempel ich habe ein halb Loth Distillirten Grunfpan mit einem urinischen Beifte faturiret; unter diese Bermischung habe ich ein halb Quentlein gemeinen Salmiaf und eben so viel Ditriolol mit etwas Waffer gegoffen; ich habe fodann alles mit einander in einer Retorte distilliret, und es geht ein sauerliches flußiges Sal Ammoniacum beraus, hierauf sublimirt sich ein guter Theil in einer grunen Farbe. Auf eben diese Urt habe ich ein Loth Enpervitriol mit einer durch urinischen Geist gemach-ten Rupfersolution saturiret, und gemeinen Salmiak und Vitriolol hinzugethan; so bald ich solches zusammen bistilliret, ift ein flußiger schwefelichter Spiritus Ammoniacus herausgegangen; hierauf habe ich ein Sublimationsfeuer gemacht; es ift aber nur febr me-N 2 nia

#### 260 Pott von Vermischung eines

nig Metall in die Bobe gestiegen; gleichwol aber bat fich aus dem gluenden Todtenkopfe eine fehr merkmur-Dige hellgrune Farbe an die Seiten des Glafes angelegt. Bu einer andern Zeit habe ich ein Quentgen Rupfer in Scheidemasser aufgeloset und hernach ein halb Quentgen Cremor Tartari dazu gethan; ferner habe ich Diese Bermischung mit einem urinischen Geifte faturiret, und barunter ein Quentgen gemeinen Salmiat und eben fo viel Bitriolol und Baffer gethan: fo bald ich hierauf angefangen hatte zu diftilliren, fo stieg erftlich ein gang gelber urinischer Beift. bernach ein magerigter Beift beraus, aber bierauf erfolgte ein folder Rnall, daß bie Befaße entzwen giengen. Dem ohngeachtet sublimirete ich ben einem beftigen Feuer, bas mas übrig geblieben mar, und zog ein scharfes Salz heraus; worauf sich benn ein Salmiac fecretum sublimirte, welcher zugleicher Zeit einen gelben Crocus mit sich in die Höhe führte. Ich goß alles, was ich distilliret hatte, zusammen, und es setzte sich unten von sich selbst ein schwarzes Pulver, welches sogleich das Gold mercurialisirte, woraus man benn fieht, daß in dem magrichten Beifte auch etwas mercurialisches senn muß. Ich will aber dieses Verfahren gar nicht vor das beste und vortheilhaftigste ausgegeben haben; man kann solches auf verschiedene Urt verändern und daraus vielleicht reichere Producte erhalten. Go viel ift indeffen gewiß, daß man hierben nothwendig metallische Korper zurichten muß. Ich nahm ein toth vom Ronige aus Gifenspiefiglase; ich rieb bavon so viel, als ich gemeinen Salmiat hatte, that alles zusammen in eine Retorte, goß ein loth Bitriolol und eben fo viel Baffer oben brauf.

brauf, und ließ es binnen vierzehn Tagen bigeriren; hernach nahm ich das Distilliren vor, und mach. te endlich ein Sublimationsfeuer, wodurch fich eine ftark saturirte Materie in großer Menge sublimirte, ich jog dieses mit bem Spiritu hiervon gugleich auf Erde und Feilspanen von Gifen ab, aber ich fand nicht bie geringste Spur vom Queckfilber, woraus man fieht, daß bie erforderliche Zurichtung unterblieben mar. Wenn man hierzu vielleicht eine Butter von Spiefglase nehmen wollte, so mußte sie ohne sublimirtes Quecksilber gemacht werden, weil man sonst nicht leicht vor dem gemeinen Quecksilber sicher ift. Der gewöhnliche Fehler ben diefer Bermischung ift, daß sie gar zu leicht oben heraus geht, und verfliegt, wenn man bald mit ber Arbeit fertig ift.

Bas man hier und ba von einer Mercurification, welche durch Sal Ammoniacum secretum soll erhalten merben, ben ben Schriftstellern findet, verdienet in der That, daß man es untersuchet, aber es erfordert zugleich ein überaus richtiges und mühsames Berfahren: benn wenn man nur bas geringste bier versieht, so ift die Arbeit verloren. Die Regeln, bie man hierzu vorgeschrieben hat, sind febr verschieden. Glauber, zum Erempel, will haben, daß man das Quedfilber in bem urinischen Beifte, welches aus der Bermischung des Salmiac secretum mit den Metallen kommt, suchen soll: dieses muß auch noch statt haben, wenn man zwen Theile Reilfpane von Gifen, Rupfer, Binn, Blen, Spiefglas, und bergleichen, mit einem Theile Salmiac fecretum vermischt, und bernach jum Distilliren schreitet; barinne man einen N 3 urini=

#### 262 Pott von Vermischung eines

urinischen Beist übertreibt, welcher etwas von ber metallischen Substanz, Die durch dieses Mittel flüchtig gemacht worden, in sich hat; diese Substang kann hernach zur Scheidung gebracht werben, wenn man sie entweder mit einem Salzgeiste zu Boden treibt, oder mit einem alkalischen Salze distilliret, wodurch man benn ein metallisches Quecffilber erhalt. Diefer Chymicus sieht felbst ein, daß ein Pfund von Diesem Beiste taum dren bis vier Gran folchen Queckfilbers giebt, welches in der That eine gar zu geringe Berhaltniß gegen die Mube und Roften ift. Daber glauben andere, daß man mehr Queckfilber in dem, was nach dem Distilliren übrig bleibt, und welches fie durch wiederhohltes Sublimiren, Zurichten, und Distilliren, Auflosen und Dampfen, herausbringen wollen, zu finden sen, aber insgemein ist die Urbeit vers geblich. Ich will aber boch einige Exempel davon anführen. Denn obschon bergleichen Berfuche nicht allezeit gerathen: so sind sie boch nicht ganz ohne Nu-Ben, und man kann verschiedenes daraus lernen. 3ch habe Salmiac fecretum, in Baffer, bis folches bavon faturiret murde, aufgelofet, und bavon gehn Theile auf einen Theil vom Konig aus Gifen Spießglase, ben ich mit Rreide hatte schmelzen laffen, gelinde ausgetrodnet, (wovon man die Beschreibung in meiner Lithogeognosie finden wird,) hierauf habe ich in einer Metorte distilliret, und julest ein Sublimationsfeuer gemacht; ich habe ben Tobtentopf mit bem, was sich sublimirt hatte, und mit bem Beiste vermischet, und zugleich ein alkalisches Salz und etwas Wasser bazu gethan; ich habe von neuem in einer Retorte diftilliret; und alsbenn ift anfangs ein urinischer Beift heraus=

berausgegangen, und hernach etwas weniges von bem, was sich sublimiret hatte, und welches bas Gold mercurialisiret, in die Bobe gestiegen. Um folches in Bluß zu bringen, habe ich ferner bas Gublimirte mit Gifenerde und Reilspanen bistilliret, und es find fleine Rorner von lebendigem Quecffilber in ben Sals bes Befafes gestiegen; ob nun biefes zwar wenig betragt, so beweiset es boch die Möglichkeit des Verfahrens. Wer es versuchen will, fann auch Gold- oder Gilbererde anstart der gewöhnlichen Erde nehmen. Wenn ber Todtenkopf des Konigs ben einem heftigen Reuer geschmelzet wird, so bekommt man ein schwarz gelb. licht Glas, und etwas verwandelt sich in Konig. Zu einer andern Zeit habe ich Silber in Scheidemaffer mit einem Salzgeiste wie hornfilber zu Boden getrieben, Ule ich biese zu Boben gegangene Materie mit zwenmal so viel Sal Ammoniacum Secretum gerieben hatte, so habe ich es hernach vier Wochen lang mit Beinsteingeiste bigeriren laffen, und endlich sublimiret, aber bas Sublimirte hat fich nicht mit bem Golde vermischen wollen. Ich habe zwen Loth Feils spane von Zint, mit einem Loth Salmiac fecretum vermischt; in einer Retorte distillirt, und das übrig gebliebene mit einem Loth frischen Salmiac fecretum gerieben, ich habe von neuem den herausgestiegenen Beift dazu gethan, und zum zwentenmale distilliret, ich habe das Distillirte und Sublimirte wieder genommen, und das übrig gebliebene zusammen gerie. ben, und hinzu gethan, ich habe hierunter ein Loth fchwarz gebrannten Beinftein gemenger, alles gufam= men vier Wochen lang bigeriren laffen, und hernach zwen Loth alkalisches Salz dazu genommen, ich habe n 4 1175 bistil-

#### 264 Pott von Vermischung eines

vistilliret, den Geist mit Salzeist saturiret, und es hat sich hierauf wirklich eine gelblichte Materie zu Boden gesenket; ich habe davon einen Theil mit Solde gerieben, aber ohne einige Mercurisication bemerket zu haben; ich habe einen andern Theil mit ausgelöstem alkalischen Salze gerieben, und als ich solches versüßet hatte, habe ich nichts weiter erhalten. Uls ich endlich den lesten Theil mit Kalk und Eisen distilliret hatte, so war ich nicht glücklicher. Ulles dieses kann schon leicht machen, daß man die Lust zu dergleichen Urbeit verliert. Unterdessen würde es doch nichts unmögliches senn, wenn man nur noch mehr Schärfe gebrauchte, daß dieses Verfahren nüßlich werden könnte. Denn es ist schwer, in der Chymie zu hehaupten, daß dieses oder jenes sich nicht denken lasse.

So viel ist indessen aus der Erfahrung gewiß; daß hier das vornehmste auf das Vitriolöl ankömmt, welches so gut als möglich senn muß; es muß sonderlich aus einem Vitriole zugerichtet werden, in welchem viel Ruvsertheilchen sind; man mußes ben einem sehr lang anhaltenden und wohl abgewarteten Feuer übertreiben; dieses Feuer muß, wenn sich die wäßerichten Theile des Vitriols abgesondert haben, zum wenigssten sechs die sieben Tage einerlen Grad behalten, damit das hestige Feuer und die länge der Zeit auch einige seine metallische Theilchen in Vewegung bringen und herausziehen kann. Und das ist eben die Ursache, warum ein Vitriolöl, welches aus einem bloß eisenartigen Vitriole gemacht worden, dergleichen der gewöhnliche englische oder schwedische Vitriolischen gehraucht wird.

wird. Der Vitriol aus Goffar ift schon beffer, und der salzburgische noch besser als dieser. Denn die Erfahrung hat ben dem lettgedachten gewiesen, daß, wenn man ihn mit gemeinem Salmiaf vermifcht, fo, baf bie feinen Geifter einige Zeit barinnen bleiben, hernach abzieht und biefe Bermischung mit Beinsteinfalze oder Gifenschlag abzieht, ein wirkliches metallisches Queckfilber mehr oder weniger herausgebracht wird, nachdem das Berfahren richtig und ge-nau gewesen, oder nicht. Man kann auch, wenn man mit einem bergleichen Vitriolole arbeitet, Silber oder Rupfer dazu nehmen, wie Runfel vorschreibt, fo wird man noch eben seine Absicht erreichen. jenigen also, welche mit Salmiac secretum, das mit einem folchen Bitriolole jugerichtet worden, arbeiten, und Ronig von Spiefiglase baju nehmen, befommen nicht sowol ein Quecksilber von Spiefiglafe, als ein vitriolisches Quecksilber, oder boch zum wenigsten nicht ein folches Queckfilber, bas fich mit Spiefglafe vermischet.

Aus den folgenden Versuchen, die hieher gehören, wird man deutlich sehen, daß die subtilisirten metallischen Theile einen großen Einfluß hierinne machen. Ich habe in einem Pfunde starken urinischen Geiste acht koth gereinigtes alkalisches Salz aufgelösset, ich habe damit einen pulverisirten salzburgischen Vitriol zu verschiedenen malen verseset, und saturiret, indem ich ihn beständig geschüttelt habe; nachdem ich sodann distilliret, ist von neuem in dem Distilliren viel urinischer Geist herausgegangen; dieses rühret daher, weil die durch die Hise verursachte Vewegung in die metallische Erde zurück wirket; hiere

#### 266 Pott von Vermischung eines

bierauf sublimirt sich ben einem heftigen Reuer ein aans geringer Theil Sal Ammoniacum fecretum; bavon einige Theile gang gewiß mercurialisch find, benn es vermischet sich mit bem Golbe. Man kann, wenn man will, das, was übrig bleibt, mit eben bem Beifte verfegen, und es so oft sublimiren, als moglich ift, und ben alle bem wird man boch nur etwas masfiges herfürbringen. Diefes bewog mich, anfangs etwas alkalisches Salz zu dem urinischen Beiste zu thun, und Diefes in der Absicht, damit den grobften Theil des scharfen Vitriolsalzes zu saturiren, welches auf diese Urt zu vitriolischem Beinfteine wird. Wenn man statt des alkalischen Salzes das flußige urinische Salz in urinifchem Beifte auflofen wollte, und hernach eben so damit verfahren, so wurde man gleichfalls in übrigbleibenden Salzen viel merkwurdiges finden.

Ich glaube, daß es nicht undienlich senn wird, noch einige Vermischungen unsers Salmiaks mit anz dern Salzen anzutühren. Ich habe Salmiac secretum mit unserm gemeinen Salze in gleichen Gewichte vermischt, und man sieht sogleich, indem man noch reibt, das Acidum des gemeinen Salzes rauchen. Als ich diese Vermischung in einer Netorte distillirte, so stiegen etliche rauchende Tropsen in die Höhe, welches eine Urt von Salzgeiste war. Hernach substimirt sich ein Salmiak, aber das ist nicht mehr der vorige Salmiac secretum, es ist nur ein gemeiner. Salmiak, denn es schlägt das sigirte Sal Ammoniacum nicht zu Voden. Dieser Versuch verdient in Unsehung gewisser Ubsichten genduer betrachtet zu werden. Wenn das, was übrig bleibt, gehöriger maßen calci-

niret

niret worden, fo bekommt man ein vortreffliches Salg. Eben fo, wenn man ben Salveter mit eben fo viel von unferm Salmiat vermifcht, duftet in mab. rendem Reiben ein noch weit ftarferer Dampf aus. Ben bem Distilliren fleigen rothe Calpetergeiste in Die Bohe, und hernach sublimiret sich etwas febr meniges, weil hier das urinische Wesen merklich verpichtet worden; ber herausgezogene Beift lofet bas Gold nicht auf, und greift bas Gilber an, baß es aber feine helle Solution giebt; weil ohne Zweifel noch einige Bermischung vom scharfen Bitriolfalze darinnen zuruck bleibt, welche sich an bas Gilber hangt und es zu Boden treibt; und dieses ift die Ursache, warum es keine helle Solution giebt. Was zurück bleibt, ist eine Urt von vitriolischem alkalischem Salze. Hierauf habe ich einen Theil Salmiac fecretum mit dren Theilen rothem Bolus vermischt, und folches in einer Retorte abgezogen; es geht ein fehr concentrirter urinischer Beift heraus, weil sich ber größte Theil bes Acidi an die Gifenerde angelegt hat: es sublimiret sich hernach etwas Salmiat; ber Bo. lus aber verliert feine gange Farbe, und wird bunfelgrau.

Glauber und Kunkel machen viel Wesens von der Art, wie man die Solution von Salmiac secretum auf allerlen wohlriechende Gewürze und Balsam, dergleichen die Theise des Elixir Proprietatis Paracelsi sind, gießen soll. Sie versichern, daß wenn man digeriret und distilliret hat, gewürzartige Säste herauskommen, welche sowol in Unsehung des Geschmacks als der Krast vortresslich senn, und eine weiße, gelbe, oder rothe Farbe haben sollen. Ich

habe

#### 268 Pott von Vermischung eines

habe aber niemals etwas besonders hiervon gesunden. Es steigt zwar ansangs ein weißer flüchtiger und ganz leiblich riechender Geist in die Höhe, hernach ein anderer gelblichter flüchtiger Geist, und einige dunkelsfarbige schwefelichte Säste, welche einen brandichten Geruch haben. Man muß aber doch gleichwol geschehen, daß der vornehmste und stärkste Theil der dlichten und harzigten Substanz durch das scharfe Vitriolsalz alle Kraft verliert; denn es wird hierdurch angegriffen, und in ein schwefelichtes und erz dichtes Wesen verwandelt, daß wenig natürliche Gizgenschaften übrig bleiben.

Wenn man endlich bas Sal Ammoniacum fecretum mit Wasser aufloset, so kann man es mit unter die Farben, zum Erempel unter die Cochenille thun, es loset solche sehr stark und auch kalt auf; unterdessen macht es boch auch, daß sie ins Purpurfarbigte fällt. Den Indig greift er hingegen nicht so an. Die orleanische Farbe ist eine gelb-lichte Farbe, welche aus Gewächsen gezogen wird, und aus Westindien kommt; wenn man biefe: Farbe mit reinem Vitriolole tractivet, fo entdecfet man unvermuthet etwas recht merkwurdiges: benn cs kommt eine überaus schone blaue Farbe heraus; nur daß diefer hauptfehler daben ift, daß sie von einem jeden Galze, von einer jeden Feuchtigkeit und so gar von naturlichem Wasser verzehret wird. Wenn man eben diese orleanische Farbe mit Salmiac secretum aufloset, so erhalt man eine lichtgelbe Karbe.

Ich schließe mit der Anmerkung, daß unser Salmiak in der Arztnenkunst ben einigen Fiebern oder Geschwulsten, als ein seines schweselichtes Mittelsalz, welches eine linderndes auslösende und treibende Kraft hat, mit vielem Nußen kann gebraucht werden, wenn man es nur mit gehöriger Vorsicht anzuwenden weiß. Die Sache ist leicht aus den ersten Gründen herzuleiten: und ich begnüge mich, solches denenjenigen zu überlassen, welche mit einer behutsamen Anwendung die Einsicht der Erfahrung zu versbinden wissen.



270 Beobachtungen des Wetters,

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

II.

# Beobachtungen des Wetters, besonders

## der außerordentlichen Kälte

in

### Frankfurt am Mann

in dem Monat Jenner und Hornung, 1755.

ch muß vorhero erinnern, daß die Thermometer, womit ich meine Beobachtungen angestellet, mit Quecksilber und nach der farenheitischen Methode, jedoch so, daß jeder Grad wiederum in zehen gleiche Theile getheilt ist, auf das accurateste versertiget sind, ingleichen, daß ich an dem Barometer die Höhe des Mercurii nach dem rheinländischen Decimalmaaß angemerkt habe; und gleiches Maaß gilt auch beym Regen, Schnee 2c.

Es wird ebenfalls vielleicht nicht unangenehm senn, wenn ich die Witterung des vorhergegangenen Monats December 1754. kürzlich anzeige.

Die zwen ersten Tage besselben hatten wir ben N.D. Wind und meist heiterem Himmel mit etwas Schnee, ziemlich kalt, so, daß den zeen Ubends um 10 Uhr das Thermometer 12. 0. zeigte, das Barome.

ter

#### besonders der außerordentl. Kälte. 271

ter fund 239. 7. Linien. Den zten fiel ben 2B. 2Bind Thauwetter ein, blieb einige Tage trube ben fartem 2B. Wind und etwas wenigem Regen, und bas Baro. meter fiel nach und nach bis ben bten auf 234. 7. Den zten heiterte es sich ben S. D. Wind, murbe falter. und das Barometer stieg bis den titen, da abermals ben 2B. Bind warmere Zage und Regenwetter einfiel, doch stund das Barometer den 12ten noch sehr hoch, namlich 239. 1. Dieses Regenwetter hielt bis ben isten an. Den igten bekamen wir ben D. Bind heiteren himmel und größere Ralte. Das Barometer stieg auch auf einmal fehr schnell, benn ba es ben ibten nur 232, 9. hoch mar, fo murde fein Stand ben 19ten 241. 0, welches allhier eine ansehnliche Sos be ift; dasselbe blieb bis zu Ende des Monats giemlich hoch etwas über oder unter 2400. Der Sim mel war meistens unter N. Wind flar, einigemal ben 2B. Wind trube mit etwas Schnee, das Thermometer aber fiel nicht unter 24. 6. und dies mar ben 25ten.

Die Höhe des Regen und Schneemassers vom ganzen Monate betrug 1 Zoll 1 75 linien.

## 272 Beobachtungen des Wetters,

#### Jenner 1755.

						٠.
Tag	Stund	Minte	Wetter.	Therm	Barc	m.
	1		Den gangen Tag trub			
Ø I	8. v. m.	W.N.W	Wetter und Schneeluft.		239.	7
	3. v. m.	N.	heiterer Simmel.		239.	
7	10.11.m	N.	trube.		239.	-
Q 3	8. v.	N.	trube.			
- 3	10. 11.	N.	Schnee.		238.	
5 4	10. 1,.		In der Macht etwas	24.	237.	8
.93 4	1	•	Schnee. Den Tag über			
	0 4	, N.				
0 -	8. v.	N.,	meist klare Luft.		238.	
0 5	8. v.		klaver Himmel.		239.	0
2	10. 11.	N.	Company of the second	10.	240.	5
2) 6	8. v.	N.	gang flaver Simmel.		241.	2
	1. n.		· 10 = 13 4:11 1 5:	14.	242.	: 4
	10. 11.		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	4. 0	241.	2
8 7	8. U.	-	3 3		241.	X
	.}		um Mittag veränderliche			.,
			Winde theils aus W.	*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1	-
			theils aus N. O. mit 2Bol=	1 11.	2 325	31
	10. 11.		fen und Schneeluft.	13 8	241.	0
\$ 8	8. v.	N.	trub mit Schneeluft.		241.	
* 0	10. 11.		- n'il- service d'ull			
3/ 0	_ 1	S. W.			240.	
2/ 9	8. v. }	.5. 14.	Common .		239.	
0	10. 11.	. 0	Schnee.		238-	8
Q 10	8. v.	· O 1	flaver Himmel.		239.	
	10. 11.		trübe Schneeluft.	20. 0	239.	.9
<b>T</b> 11	8. v.		trub mit Schneegestober.			
			GegeMittagThauwetter.		239.	2
1 101	10. 11.		trub.	31. 6	239.	3 .
		W.	= Nachmittag stark			
O12	8. V.		Thauwetter.	30. 6	239.	0
	10. 11.		=		237-	1
D 13	8. v.	W.	= gegen Abend etwas		1	
2 -3	0. 4.		Regen.	32./ 4	235.	9
814	8. v.	S. W.	= mit etwas Regen:		233.	2
-	10. 11.	J. 11.	= 4,10 00,040 5,000		233	3
		N.	den Tag über oft und viel	24.	~554	3
<b>Q</b> 15	8. v.	14.	Schnee,	32. 7	000	6
30.0		C 337	etwas Schnee. Trube	34. 7	232.	0
2/16	8. D.	s. W.				~
			Buft.	29. 7	234.	9
早17	8. V.		in der Macht Schnee. Erub			
					233.	7
	10. 11.		heiterer Himmel, gegen		236.	0
\$ 18	8. v.		Mitag etwas Schnee		237.	4
	10, 11.		trube, Schneeluft.	32. 0	237.	0
1						
9 5 11	1 1 1				E	19

## besonders der außerordents. Kälte. 273

Tag 1St	und	Winde	Wetter.		m. Baron	m.
			trub mit fartem Thau=			
O 19 8.	v.	S. W.	wetter.	33.	1 237.	5
D 20 8.	v.	S. O.	trub.	34.	2 238.	3
10.	n.		flarer Himmel.	31.	8 238	2
8 21 8.	v.	0.	gang klare Luft.	29.	4 238.	8
\$ 22 8.	v.	N. N. O.	= = )	24.	7 239.	Ö
24 23 8.	v.	N.	8 3	21.	2 239.	3
21 8. 22 8. 23 8. 24 8. 25 8. 26 8. 27 8. 28 8. 28 8.	/ U.	N. N. Q.	: :	19.	9 239.	4
To 25 8.	v.	N.	= =	19.	5 239.	0
O 26 8.	v.			17.	5 239.	6
27 8.	v.	S.W.	trube Schneeluft.	18.	0.239.	1
£ 28 8.	v.	N. O.O.	: :	21.	4 238.	0
110.	n.	N.	heiterer Himmel.	24.	8 237.	9
\$ 29 8.	v.	. ,		24.	1 238.	ó
2/ 30 8.	v.	W.	trube Schneeluft. Rach-			
7,0			414	27.	2 235.	3
Q 31 8.	v.		4 58	25.	0 235.	
				1"	1	

### Hornung 1755.

				•	6 .55				
Ta	916	Stu	nd	Winde	Wetter	There	n,	Baron	n.
				*	trub, mit febr farkem				
ち	118		v.	N.	Schnee von halb 6 11hr an	19.	2	235.	9
	I	0.	11.					237.	
0	28		υ.	N.	heiterer duch etwas duf=				
					tiger Himmel	0. 12.	0	237.	8
	. 9		v.	, <del>-</del> ' .		01 7.			
	1	0.	v.	-	= = :	0. 4.			
	1:	2.	υ.	s. W.		6.			
		2.	11.	W.		7.	0	237.	3
	I	0.	11.	-	trub mit Schnee		0		2
2	3	8.	υ.		trub mit Schnee.	23.	5	235.	2
		I.	n.	N.	flar	22.	4	235.	9
	I	0.	11.		1 = = 1	12.	3	238.	I
	1			N.N.O.					
ठ	4 1	alb	8v.	W.	ziemlich flare Schneeluft	0. 3.	5	239.	8
	1.	8.	v.	N.N.W.	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	0. 3.	I		
	b	. 2,	n.		flarer Himmel	13.	2	3	
				N.	. **				
J		0.		N. W. 2		13.	5	238.	4
ğ	5 8	•	v.	W.	trub. Die vergangene				10.
					Nacht heftiger Sturm				0
	1	_	40		aus W.	22.		237.	4
		0.	n.		,	21.	5	236.	
	TS.	2	a	nð.	6			Zi	g

## 274 Beobachtungen des Wetters,

10. n. W.N. W. trub und Schnee hat die vergangene Nacht und den ganzen Tag über geschnent flarer Himmel  15. 0 15. 0 15. 0 15. 0 15. 0 15. 0 15. 0	235. 6 233. 1 232. 2 235. 4 235. 2 235. 0 5 235. 9
24 6 8. v. W. S. W. Mittag viel Schnee 7. 5. 10. n. W. N. W. trub und Schnee 20. 5. hat die vergangene Nacht und den ganzen Tag über 27. S. 8 8. v. N. Schnert / Flaver Himmel 9. 5. 15. C. 15.	233. 1 232. 2 235. 4 235. 2 235. 0 235. 9
hat die vergangene Nacht und den ganzen Tag über geschnent / geschnent / flarer Himmel 9, 5, 5, 6, 6, 7, 2	233. I 232. 2 235. 4 235. 2 235. 0 235. 9
hat die vergangene Nacht und den ganzen Tagüber geschnent / 27. Special school	232. <b>2</b> 235. 4 235. 2 235. 0 235. 9
und den ganzen Tag über geschnent / 27. 0 geschnent / 27. 0 flarer Hinnel 9. 5 15. 0 7. 2	235. 4 235. 2 235. 0 235. 9
9 7 8. v. W. geschnent ( 27. c. 15. c	235. 4 235. 2 235. 0 235. 9
B 88. v. N. Flaver Himmel 9, 5, 15. 0, 10. n 10. v. 7, 2	235. 2 235. 0 235. 9
4. ft.   -	235. 2 235. 0 235. 9
10. n 1. 2 7. 2	235. 9
- I have the Colomba to the	
10. 5 N. trube Schneeluft	235. 0
trube mit Schneegestober	
und untermischtem Re-	
D 10 8. v. O. gen 27. 2	233. 0
1. 1. 11.	231. 9
10. n. s. w. flarer himmel 36.	3 231. 4
	3 230. 8
= hat fast den ganzen	
	229. 2
8 12 8. v.   wolfigt   33.	231. 9
7/ 12/10. n.   trub mit Schneegestober 33.	235. 0
Q 14 8. v. = mit etwas Schnee 33.	1 237. 0
15 8. v. W. N. W.   wolfigt   30.	8 239. 2
©1618. V.IW. S. W. I Trude 133.	5 239. 0
trube mit Sonnenschein	100
D 17 8. v. O. vermischt _ 30.	236. 7
8 18 8. V. N. O.   =   27.	8 236. 4
	236. 9
1/20 8. v. N. 29.	3 235. 7
6 21 8: v. = mit etwas Schnee 27.	4, 234 - 8
£22 8. v. N. = 26.	8 234. 0
= Madhittag Lique	
©23 8. v.   wetter   28.	235. 0
7 24 8 v. 33.	1 235. 1
20 8. V. 1	2 235. 3
fiacer Hinner mit ermas,	
	8 235. 1
2/27 8. v. trub mit etwas Regen 136.	2 233. 4
moterat met Souembrenn	
Q 28 8. v. l lvermischt 37.	0 234. 1

#### besonders der außerordents. Kälte. 275

Es weiß sich allhier auch von den altesten Leuten niemand zu besinnen, daß jemals allhier ein so starfer Schnee gelegen, als im Hornung dieses Jahrs. Ich habe die Hohe desselben aus genaueste gemessen und gesunden, daß er auf einem, in einem großen Warten etwas niedrig liegenden zugefrornen Teiche nur 8 Zoll 9 Linien, und wo er im Garten am hochsten, jedoch ausgenommen, wo der Wind merklich zusammen gewehet, II Zoll 4 Linien, an den meisten Orten aber nur 1 Schuh weniger ½ Linien hoch gelegen; und an diesem Orte ließ ich einen Quadratschuh ausstechen, daß ich also ziemlich nahe einen Cubicschuh Schnee bekommen; als solcher geschmolzen, war die Höhe des Schneewassers I Zoll 9 Linien.

Den 6ten Jenner gefror der Mannstrom obers halb, und den 7ten auch unterhalb der Stadt zu. Er ist auch nicht eher, als erst den 6ten März, völlig aufsegangen, daß er also acht ganzer Wochen zugefrozren geblieben; doch ist er während der Zeit zwischen der Stadt und Sachsenhausen ziemlich offen erhalten worden.

Wie weit die außerodentliche Kälte dieses Winters, die so merkwürdige von 1709 und 1740 allhier übertroffen, kann ich nicht genau bestimmen. Denn obgleich allhier Liebhaber genug sind, die sowohl selbsten Wettergläser versertigen, als auch täglich die Veränderungen auf denselben wahrnehmen, und darnach das Wetter verkündigen, so reden dennoch alle diese Thermometer, weilen sie keine fest bestimmte Grade haben, auch meistens der Luft nicht fren genug ausgeseset sind, eine auch den größten Gelehrten unverschaft.

#### 276 Beobacht. des Wetters, bef. der ic.

ståndliche Sprache, und bin ich vielleicht der erste, der welche von verständlicher Abtheilung nach fest gesesten Gränzen allhier zum Vorschein gebracht. Wenn ich aber einer, mit einem alten mit Branntwein gefüllten Thermometer, angestellten Vergleischung trauen darf, so war allhier die Kälte 1709, welche etwas stärker war als 1740 gleich dem 0. 15 4 Grad des Reaumurischen Thermometers; mithin wenn ja die Kälte des 7ten Jenners die von 1709 nicht übertroffen, und etwan nur der von 1740 bengestommen, so war doch ganz gewiß die vom 2ten Hornung allhier ungleich stärker als die von 1709.

D. P.



\*\*\*\*\*\*\*

III.

## Friedrich Christian Lessers

Past. S. Jacobi zu Nordhausen Nachricht

von

## Herrn August Schulzens,

Canonici des Stifts zu St. Peter und Paul in Magdeburg

#### Maturaliencabinette

daselbst.

abinette sind gewisse Behältnisse, in welchen allerhand natürliche und künstliche Sachen ausbehalten werden. Ihr Nußen ist von weitem Umfange, und so offenbar, daß ich nicht nösthig habe, hier davon mit mehrerem zu handeln. Es haben dahero vernünftige leute, welche Gott in der Natur und Kunst erkennen, dergleichen aus vielen Orten sorgsam zusammen gebracht. Viel Könige und Fürsten, welche am ersten auf dergleichen Sammlungen-Kosten haben auswenden können, haben in ihren Palästen Cabinettenzimmer eingeräumet, und dadurch ihre Herrlichkeit noch mehr erhöhet. Auch andre wohlhabende Männer sind auf solche Sammlun.

lungen aufmerksam worden, und haben sich darauf mit Fleiß gelegt. Nachdem aber zu unsern Zeiten das scharfe Nachsinnen gelehrter Leute sich mehr als vordem, in die Tiefen gesenket, in welchen Gott die Heimlichkeiten der Natur entdeckt, auch einiger Fesdern beschäftigt gewesen, durch ihre im Deutschen geschriebene Schriften natürliche Dinge so vorzustellen, wie sie zu Verherrlichung der Allmacht, Güte und Beisheit des Schopfers, Unleitung geben fonnen, fo Weisheit des Schöpfers, Anleitung geben konnen, so sind dadurch noch mehr Gelehrte und Ungelehrte aufsgemuntert worden, Cabinette zu sammlen. Es hat daher ein hamburgischer Kausmann C. F. Neickelius, oder wie sein eigentlicher Name heißen soll: Einkel, keine vergebene Mühe angewendet, daß er im ersten Theile seiner Museographie von denen Museis, so hin und wieder gefunden werden, Nachricht ertheilet, und es wäre zu wünschen gewesen, daß der berühmte D. Joh. Kanold, welcher gesonnen war, eine vollstän-dige Geschichte der Cabinetter heraus zu geben, nicht durch den Tod verhindert worden, sein Vorhaben aus-zuführen. Denn weil nach Meickels Ausgabe von 1727 noch manches Cabinett, sowol von großen Herren, als auch Privatpersonen errichtet worden, manches aber, so schon damals gewesen, Neikelio nicht bestannt worden, so hätte man sich was gutes vom Hrn. D. Ranold versprechen können, theils, weil er ein Mann von weitläuftigem Brieswechsel war; theils, weil er in die Naturkunde eine tiefe Ginsicht hatte, und sich geschickt und deutlich ausdrücken konnte. Weil aber dieses nachblieben, so ware gut, wenn Diejenigen, fo über großer herren Cabinetter die Mufficht haben, nach dem Benspiele bes herrn von Buffon

fon in Frankreich, dieselben beschrieben, oder auch andre von Cabinetten ber Privatpersonen Nachricht ertheileten. Dun mochte zwar mancher benten, baß bas lettere fich nicht ber Muhe belohne. Weil aber nicht leicht ein Cabinett anzutreffen, in welchem nicht etwas sonderliches aufbehalten werden sollte, welches man in andern vergeblich suchen wurde, und worinnen man nicht entweder aus der Eintheilung, ober ber mandherlen Benennung ber Sachen noch etwas nugliches anmerten tonnte, fo murbe auch biefe Bemubung nicht vergebens fenn. Unterzoge fich ein und anderer Gelehrter ber Arbeit, von diefem oder jenem Privatcabinette, wovon er besondre und genaue Nach. richten hatte, bem gemeinen Wesen ber Belahrtheit eine Beschreibung mitzutheilen, so fonnte aus bem, was nach und nach herauskame, und hin und wieder gerstreuet ware, eine angenehme und nubliche Sammlung von Beschreibung der Cabinetter erwachsen, die vollständiger als Neickelii Museographia senn wurde. Es find aber folche Cabinette nicht einerlen, fondern nach den verschiedenen Ubsichten, wornach sie von Liebhabern gesammlet werden, sind solche auch verschieden. Einige tragen nur die Seltenheiten in folche Behaltniffe zusammen, welche entweder ber Schoof ber Datur, ober die Sande ber Runftler barreichen, und diese heißen eigentlich Raritatencabinet= te, find aber von fo großem Nugen nicht als ganze Naturalienkammern, Dieweil in jenen viel gemeine Dinge der Natur, die gleichwol nugbar find, nicht vorkommen. Undre sammlen nur bas zusammen, was in bem Mineralreiche befindlich, und sobann wird ihre Sammlung ein Mineraliencabinett genennet. Undre haben ihre Absicht nur auf das Reich ber Pflangen, und bringen aus demfelben Wurgeln, Rrauter, Blumen, Blatter, Rinden, Bolger und Fruchte zusammen, die sodann ein Pflanzencabinett benahmet werden konnen. Noch andre haben ihre Lust aus dem Reiche der Thiere Sachen gusammen gu bringen. Ginige jagen nach Infekten, einige fischen nach Muscheln ober nach Fischen, einige suchen Bogel, einige andre aber beren Theile. Wieder andre heben zubereitete Theile ber Menschen auf, und beren Sammlung nennet man ein Anatomiecabinet. Noch andre geben sich Muhe, aus dem drenfachen Reiche ber Natur alles aufzusuchen und benzulegen, was sie nur haben konnen, und errichten Naturaliencabinette. Undrer Bleiß ist hiermit noch nicht gefattiget, sondern fie fuchen auch Werke ber Runft aufzuheben, und wo man jene und diese zusammen vereiniget, so beif. fen folche Sammlungen Natur- und Kunftcabinette. Diese sind die nuglichsten. Denn man erblicket barinne, wie weit die Nachahmerinn ber Natur burch Bulfe menschlichen Nachsinnens es bringen kann, und wie gleichwol die Natur in ihrer Nettigkeit und Busammensehung ber innerlichen Theile es allzeit hober. bringt, als jene. Ich will aniso von dem schönen Cabinette Brn. August Schulzens, Canonici zu St. Peter und Paul in Magdeburg, eines unermüdeten Naturforschers, der, um dergleichen Merkwürdig-keiten zusammen zu bringen, sich nicht verdrießen lassen, mit Mühe und Kosten, Engeland, Frankreich und Holland zu durchreisen, Machricht er= theilen.

#### von einem Naturaliencabinette. 281

Das Cabinett, fo herr Schulze befist, besteht aus Steinen, Berfteinerungen und Mineralien. Mus benen andern benden Reichen der Ratur, als: aus bem Thier- und Pflanzenreiche befindet sich aniso nur etwas weniges barinnen; er fteht aber in ber Soffnung, es mit ber Zeit zu einer großern Bollfommenbeit zu bringen, Damit er alle dren Reiche der Da. tur in bemfelben zeigen konne. Die Infcription. Die sich sowol über seinem Cabinette, als auch über feiner Bibliothet befindet, ift diese:

Quatenus nobis denegatur diu viuere, Relinquamus aliquid, quo nos vixisse testemur.

Die Ginrichtung besselben hat er nach des berühmten Linnai seinem Natursystemate, so 1748 zu Stockholm am allerneuesten herausgefommen, gemacht, und also kommen zuerst

#### CLASSIS I.

#### Ordo I.

a) Petrae ober Felssteine, unter welchen sich verschiedene Arten von Sand. Seiger- und Schleif.

steinen befinden.

B) Von den Quargartigen besigt er Topasen, fachfische Umethuste, Sapphire und Smaragde; ingleichen verschiedene schone Riesel, fo burchfichtig, und in ber Elbe gefunden merden. Werden sie geschliffen, so scheinen sie ben Diamanten, an Feuer, gleich zu fommen. diesem Sache finden sich annoch englische Callious, welche man Poubin nennet, weil sie

S 5 sehr sehr bunt und von verschiedenen kleinen Rieseln zusammen gesetzt sind. Sie sind sehr rar, und in England werden aus denselben sehr nette Labattieren versertiget. Ein englischer geschliffener gelber Riesel ist auch in dieser Sammlung zu betrachten; so er mit daher gebracht, und sehr schön.

y) Unter den Feuersteinartigen zeigen sich verschiebene Sorten von Chalcedon, Jaspis, Carniol und viele Sorten Ugathe.

#### Ordo II.

- e) Lapides calcarii, kalkartige Steine. Hierunter gehören die Marmor. Er kann hiervon
  eine ganze Sammlung von mehr als zwen hundert Stuck, als: sicilianische, spanische, portugiesische, französische, italienische, niederländische, schweizerische und deutsche Marmor aufweisen. Absonderlich ist der ägnptische grune
  antique, nebst einem ganz braunen Marmor,
  aus Schottland, sehr rar. Er hat diese ganze
  Sammlung in Paris gekauset. Darnach kann
  er hierben viele Sorten von Alabaster- und
  Gipssteinen, auch Drusen, zeigen.
- B) Von Spaten hat er verschiedene Sorten, ingleichen den isländischen Ernstall, und rußisches Marienglas.
- y) Der Schiefer beschließt diese Ordnung, wovon verschiedene Urten auch die schwarze Kreibe.

#### Ordo III.

a) Lapides Apyri, die unverbrennlichen. Von Diesen finden sich in seiner Sammlung verschiebene Sorten von Blenden, Usbeste, und auch das so genannte Berggork. Unter diesen ift eine sehr schone Urt von Blenden von bem Schlesischen Riesengebirge, die Schneekuppe genannt, besonders merkwürdig. Goldtalt, vie-Ie Gerpentinsteine, chinesischer Speckstein, und anderer Speckstein und Umianthe zeigen fich auch in diesem Sache, alles in verschiedenen Sorten und von verschiedenen landern.

#### CLASSIS II.

#### Ordo I.

a) Salia. hierunter fommen zuerst bie Galgartigen. Hiervon besigt er febr viele Spatdrufen in verschiedenen Gestalten, sowol vom Harz, als auch bom fachsischen Erztgebirge und andere Urten. Absonderlich sind darunter zwen febr schone Salpeterspatdrusen, mit benderseits abgestumpften großen und fleinen Ernstallen vom Undreasberge. Ingleichen die fo genannte Haardruse und verschiedene Purgiersalze.

B) Selenites. Won diesen hat er verschiedene aus Wettin, aus den barenburgischen, frenen-

waldischen und sächsischen Gipsgruben.

y) Nitrum. In Diesem Fache liegen viele schone Sorten Quargorufen, braune und weiße febr große Ernstallspigen. Quargorusen, mit Rieß angeflogen. Ingleichen achte Topasen, Rubine, Amethyste und Smaragde, Ernstall de Roche.

3) Muriæ. Allhier kann er verschiedene Sorten von gemeinem und polnischem Salzzeigen. Von diesem letztern besitzt er verkertigte Becher und Crucisire. Ingleichen eine gelbe phosphoressscirende würslichte Spatdruse, mit Ries und weißlichtem Spat besprengt, welche auch unter die Murias gehöret. Es ist dieselbe von Freyberg, und wird die Kandirdruse genennet.

e) Zum Alaun hat er verschiedene Sorten und

Maunschiefer.

3) Von Vitriol besitst er verschiedene Sorten, sowol weißen als grünen, nebst dem cyprischen Vitriol und Utramentsteine von Goßlar, auch Zinkvitriol.

#### Ordo II.

Dier befinden sich sehr schone Studen von Bernstein mit Insekten, Stinksteinen, nebst Englischen und andern Steinkohlen. Absonderslich ist eine große Sammlung von Schweselstiesen, so er nach des Henkels seiner Rießhistorie eingerichtet und benennet hat, zu sehen. Ingleichen zwen sehr schone große Rießkugeln, oder so genannte Mergelnusse aus dem Hanndoverischen, weil sie in Mergel gefunden worden. Ferner kann unter dieser Sammlung ein würflichter mit Sinter überzogener Mißpickel, mit Duarze und Spatcrystallen, schwarzer Blen-

de und Schwefelkieß versehen, als etwas seltenes, weil fast alle Halbmetalle bensammen sind, betrachtet werden. Diese Ordnung beschliese set die Arsenikalerzte.

#### Ordo III.

Mercurialia. 1) Von Zinnober zeiget sein Cabinett eine große Stuse aus Ungarn, wo das
gediehene Zinnober am Tage liegt, ingleichen
Untimonialerzt und Wismut, wie auch über
hunderterlen Sorten von Eisenstusen aus Sachsen, Hessen, vom Harz, aus Schweden, und
andern Orten mehr. Von Zinn besist er eine
Zinngraupe einer Hand groß, so er mit aus
Vöhmen gebracht. Unter seinen Bleyerzten,
wovon er auch sehr viele Stusen hat, besinden
sich auch die so genannten Bleywürsel, nebst
dem Schopauer grünen und böhmischen weißen
Bley.

2) Verschiedene schöne Stufen von Rupfererzte machen das zwente Fach in dieser Ordnung aus.

Es finden sich ferner zwen camentirte abgebrochene Spisen von einem Bergbohrer, ingleichen ein camentirter Henkel von einem Bergenmer. Welches alles sich aus dem Nammelsberge ben Goßlar hersschreibt.

Ferner das ganze Verfahren des eislebischen und rothenburgischen Schieferbergwerks, so, wie es zuerst vom Roberg an bricht, bis es zulest gediehenes Kupfer wird.

3) Bon Silberstufen besigt er aus Sachsen und von dem Harz, auch andern Ländern, über hundert Sorten. Es können hierunter einige sehr schöne gewachsene Haarsilberstufen aus Ungarn, ingleichen gewachsene Silberzähne, durchsichtig roth gülden Erzt, nebst einer sehr großen Stufe von drusigt gewachsenem roth-gülden, weißegülden, und Glaserzte, besehen werden.

4) Bon Goldstufen enthalt sein Cabinett auch etmas, und hierben befindet sich einiger goldhal-

tiger Sand, nebst goldhaltigen Rieseln.

# CLASSIS III. Fossilia concreta.

#### Ordo I.

1) Saxum. Hier finden sich verschiedene Sorten von Feldwaaken, ingleichen der so genannte Wurststein, und ein schönes Stuck Porphyr

aus Italien.

2) Bon Topho besist er sehr viele Sorten, als: ben so genannten Erbsenstein, Tannenzweige mit Toph überzogen aus dem Carlsbade, Tophsteine, auf welchen die Blätter liegen; die Osteocolla, Tophsteine von Bleicherode, aus dem Carlsbade, und aus der scharzselder Höhle. Hieher gehöret auch der Ingferstein.

3) Stalactides. Hiervon hat er alles, was man in der Bausmannshohle finden kann, aus welcher er es selbsten mitgebracht, da er sie 1751.

den

## von einem Naturaliencabinette. 287

den 29ten Julius besehen, in aleichen ein incrustirtes Wogelnest von dem Gradierhause zu Artern, nebst andern Sorten mehr. Es besinden sich auch in diesem Fache Adlersteine aus verschiedenen Landen, nebst Bimmstein, rothen und weißen Taxturus. Ingleichen die Stevermärkische weiße, auch eine sächsische weiße Eissendürhe, auch sindet man einen Calculum von einem Pferde.

#### Ordo II.

Die Petrificata sind, nach des Herrn Pastor Waltersdorfs seinem Mineralsustema, in Ordnung gebracht, und machen dieselben einen großen Theil seines Cabinetts aus. Und kommen also zuerst Zoo-lithi. Von diesen hat er viele versteinerte Knochen und Schulterblatter. Absonderlich sind als zwen Hauptstücke seines Cabinetts zu sehen:

1) Eine große Nibbe 14 Zoll lang, so in einem harten Steine liegt, und zu Obhausen gefunden ist. Das andre ist ein sehr großes Schulterblatt, so in einen weißlicht harten Stein verssteinert ist, und sich von Querfurt herschreibt. Hierauf folgen verschiedene weiße Schiefer, worinnen Fische liegen; eine sehr große Glossopetra, woben er, zum Beweise, daß es der Zahn eines Fisches sen, einen ganzen Kinnbacken von dem Carcharias oder Fischhunde zeigen kann, welchen die Natur mit sunf Reihen solcher Zähne versehen hat. Von den bekannten eislebischen Fischschiefern erscheinen sehr schone

ichone Stucken, nebst vielen Doubletten. Berner zeiget sich ein Rrebs, welcher auf weißem Schiefer febr beutlich liegt; ingleichen ein gang versteinerter Zaschenkrebs aus England. Echiniten, oder fo genannten Rrotensteinen, bat er eine febr gablreiche Sammlung, worunter sonderlich sehr schone schweizerische Echini mamillares, ingleichen einer von Miendorp, wie eine Sand groß, nebst verschiedenen, so gang in Reuersteinen liegen, auch ein recht niedlicher completer fleiner Echinus mamillaris von Bofflar zu seben find. Judenfteine, mit und ohne Stiel, Liliensteine, Mageleinsteine, Walzen-Steine, und Rabersteine, liegen auch in diesem Sache. Ferner febr fcone Stern- und Gonnensteine, welche zum Medusenhaupte gehören. Das vornehmste unter allen ist ein sehr harter Rieselstein, auf welchem eine Sonne abgedruckt ist.

2) Von Belemniten besist er viele große und flei. ne durchsichtige. Insbesondere find hierunter

a) Gin Belemnite, fo in einem harten Besteine liegt, nebst einem burchsichtigen Ummons. horne. Es kann diefer Stein von einander genommen werden, und alsbenn sieht man auf einer Seite den Abdruck des Belemniten.

b) Ein Belemnit von Goglar, fo gleichfalls im Stein liegt, woben sich ein gestreiftes Ummonshorn, Bucarditen, Mndoliten und

Pectiniten befinden.

2) Von Cochlithen ober einfachen Schneckensteinen, kann er verschiedene Cochlites orbicula-

#### von einem Naturaliencabinette. 289

res, ober Tellerschneckensteine, ingleichen einige Arten Merititen, darunter ein sehr großer aus Frankreich, wie auch viele Trochiten, zeigen.

4) Bon Turbiniten befindet fich gleichfalls eine unvergleichliche Sammlung. hierunter zeigt er zwen Hauptstucke meines Cabinetts. Das erfte ift ein Turbinites eine viertel Elle lang. von Querfurt, so gang vollkommen und bis an Die außerste Spise unbeschädigt ist. Das zwente ift ein groß Stuck Stein, worinn brebgehn große Turbiniten benfammen liegen, ben melchen man die Höhlen beutlich seben kann. Kerner besigt er aus dem gewesenen Budemeifterischen Cabinette ju Belmstädt, bas schwarze Stuck Gestein von Turbiniten von Neustadt am Rübenberge, welches auf der 24sten Tabelle seiner Beschreibung bes Cabinettes, in Rupfer gestochen. In biesem Grude Stein find febr viele große und fleine Turbiniren von weißer Karbe eingedruckt. Endlich so hat er zwen Stude von Chantilly, in Frankreich, worinn sehr viele Abdrucke der Turbiniten, und vieler fo genannten fleiner Wendeltreppen liegen.

5) Hierauf folget eine sehr große Sammlung von Ummonshörnern. Sie haben theils runz de, theils scharfe Rücken. Auf einiger Rücken befindet sich auch eine Furche. Sie sind aus England, der Schweiz, und Deutschland, und zwar von Querfurt, Obhausen, Goßlar und großen Chrich. Hiervon sind verschiedene geschliffen, worunter einige so durchsichtig sind, daß man die Wendungen sehr deutlich sehen kann.

kann. In dieser Sammlung befindet sich ein Ummonshorn, welches man auseinander nehmen und wieder zusammen segen fann. Es bestehet aus 26 Gliedern. Als etwas seltenes ift auch der Abdruck eines fehr schönen gestreiften Ummonshorns, auf einer rothen Feldmaate gu feben. Ginige Sotenslebische geschliffene Ummonshörner sind auch nicht zu vergessen, weil ben einigen fich fleine Ernstallen, in ihren Rammern befinden, ben andern aber bas Rleisch ganz deutlich zu feben ist; sie sind ganz braun-licht. Bon Nautiliten ist einer sebenswurdig. Es ift diefer ein ganger Rautilus, und liegt in einem harten Gefteine. Der nauti. lus hat feine vollige perlmutterfarbene Schale noch. Es ist dieses eines von den demonstras tivischen Stucken, benenjenigen die Berfteine. rung zu beweisen, welche dieselbe nicht glauben mollen.

6) Conchites, oder Muschelsteine, theilen sich in verschiedene Sorten. Er besitzt davon Pectiniten, Patellithen, Chammiten, Bucarditen, Musculithen, Mythuliten, Ostraciten, Gryphiten, Terebratuliten und Wysteroliten. Besonders können in diesem Fache zwen überaus kostdare Stücke angemerket werden. Sie sind aus England. Es liegen nämlich in dem allerhärtesten Bruchsteine die schönsten Pectiniten und Telliniten, in großer Menge, mit ihrer noch ganz natürlichen Gestalt und Farbe. Hiervon sind einige mit Dendriten angestogen Man entdecket auch hin und wieder auf eben die.

## von einem Naturaliencabinette. 291

biesem Gesteine einige Turbiniten. Darnach find bier einige Pectiniten, fo in Feuerfteinen liegen. Ingleichen ein ichones Stud Geftein, worauf fich febr viele fleine, nebft einem großen Decriniten befinden. Er hat Diefes aus Frant. reich von der berühmten Pont de Gardon, melche ben Nismes in languedoc liegt, mitgebracht. Rach Diesen kommen noch zwen Schub. laben mit Muschelsteinen und Muschelmarmorn von verschiedenen Orten und Landern. Bierunter find sonderlich die von Berlin, Leip= gia und Manng, ingleichen die von Frankreich und England zu bewundern. Er hat endlich noch febr große Studen Muschelstein eines Schuhes im Quabrat groß, worauf die Pectiniten, Telliniten und Ummonshörner, in großer Menge, sehr deutlich bersammen liegen.

Bon verfteinertem Solze findet fich verftei. nertes Beiben-Gichen Tannen: und linterholi. Die benben größten Stucke hierunter find aus ber leipziger Sandgrube und aus der Sale ben Salle. Er hat hiervon einige schleifen und Iabattieren baraus machen laffen, fie feben fo braun als Nußbaum aus, welche eine vor-

treffliche Glatte angenommen.

#### Ordo III.

Die unterschiedlichen Urten ber Erbe fullen, in feinem Cabinette verschiedene Sacher an. Er begreift hierunter viele gemeine und bergblaue Erben. Ginige Arten Sand und Torf. Unter welchen leg. tern fich verschiedene aus dem Cothenschen und Blocks. Z 2

berge

berge befinden. Viel schlechten auch Porcellainen Thon. Einige Siegelerden, und endlich die warhafte

englische Erde so er selbst mitgebracht.

Von Dendriten hat er sehr große und schöne Stucke, sowol auf weißem als schwarzem Schiefer. Auch den Violenstein aus Schlesien und dem Blocks-

berge.

Aus dem Thierreiche kann er folgendes in seinem Cabinette zeigen: Eine Ribbe und zwen große Schulterblätter vom Wallfische, zwen sehr große Priapos von eben demselben; einen ganzen Schwerdt- oder Sägesisch; das Horn vom Rhinoceros, und den Schnabel von dem Vogel, welchen man gleichfalls Rhinoceros nennet. Ein Urmadilschild, geschnittene Nautilos, und Straußener; einen Riemen aus einem Türken geschnitten, woran sich die Nägel von Händen und Füßen besinden.

Vom Pflanzenreiche besitt er Rosen von Jericho,

Cocusnuffe und squelettirte Blatter.

Artificialia sind: Eine Rette, 3 Ellen lang, aus einem Stücke Holz geschnitten, malabarische Schuhe, türkische Bogen und Pfeile, ein rußischer Bethaltar, chinesische Pajoden, welche von Speckstein aus China gemacht sind. Viel altes Gewehr und Waffen von unsern Vorsahren. Ein warhaftes Ulraun, nebst dem Tephilim der Jüden.

Den Beschluß macht eine Sammlung von Urnen

Den Beschluß macht eine Sammlung von Urnen und Todtenlampen. Die Urnen sind in der Altenmark im Wendischen, und im Herzogthume Magdeburg gefunden worden. Die Todtenlampen sind aus

Rom.

Er hat eine Sammlung von den so genannten Donnerkeilen, so hierher gehoren. Denn es sind eizgentlich die Streithammer und Waffen unserer Vorfahren.

Von Conchilien hat er erst eine kleine Sammlung; doch besitzt er unter selbigen zwen sehr schöne große Echinos mamillares und verschiedene große

Cassides und Trompeten.

Allein eine sehr schöne Sammlung hat er von benen Muscheln, so man hier zu kande in den Flussen, Bachen, Teichen, Garten und Wäldern sindet. Es betragen solche mehr als hundert Sorten, und hat er selbige alle ordentlich rangiret.

Ferner hat er acht Figuren von der raren und berühmten Wurzel Mandragora, so aus China kommen. Er hat sie zusammen, als einen Aussah, auf einen Camin, in England, vor 5 Guinecs, erkauft. Die Figuren sind ordentlich aus der Wurzel gewachsen, die Kunst aber, oder die Chinesen, haben der Natur ein wenig nachgeholsen, indem selbige die Gesichter drein geschnitten, daß sie als Chinesen aussehen.

Ferner hat er viele Rosenkränze, theils von Pabsten geweihet, theils aus toretto und Jerusalem; auch ein großes, so er von einem Pilgrimm bekommen, ber aus Jerusalem vom heiligen Grabe gekom-

men.

Seine zwente Sammlung, so er gemacht hat, sind Rupferstiche, sowol antique als moderne, auch Holzschnitte; und beläuft sich deren Unzahl schon auf einige Tausende.

Was die Rupferstiche betrifft, so hat er selbige nach den Schulen rangiret, und hat verschiedene Werke und Blätter, aus der römischen, storentinischen, venetianischen, lombardischen bolognesischen, oder insgesamt italienischen Schule. Aus der französischen Schule hat er sehr viele und kostdare Rupferstiche, absonderlich von denen neuern, als: von Wouwermauns, Hyacinthe, Rigaud, ferner les Contes de la Fontaine gravés par Larmessin. Auch die Werke vom Mr. la Goul, so von verschiedenen geschickten französischen Rupferstechern gestochen.

Auch hat er viele englische Rupferstiche von großer Schönheit, so er mit daher gebracht. Aus der flammandischen oder hochdeutschen, oder niederländischen Schule hat er die Werke des Rembrands, Unston van Opk, Teniere von Ostade, Lairesse, Lucas van Lenden 20. so er mit aus Holland gebracht. Ingleichen hat er verschiedene Sachen von Albrecht Dürer, Lucas Cranach, Goltius, Holbein, Johst

Ummon 1c.

Bon Portraits hat er einen großen Borrath und

find selbige also geordnet:

Erstlich Portraits großer Herren und anderer vornehmen Standespersonen benderlen Geschlechts. Portraits von Gelehrten, als Theologis, Juridicis, Philosophis, Medicis & aliis. Besonders hat er eine Sammlung von etliche zwanzig Blättern, von Portraits solcher Männer, so Naturaliencabinetter besessen, und Liebhaber der Naturhistorie gewesen.

Die zur Topographie, Geographie, Urchitectur, Prospecte oder Landschaften, und zur Naturhistorie gehörige Rupserstiche, sind wieder a parte rangiret,

wie

# von einem Naturaliencabinette. 295

wie er denn einen schönen Vorrath, sowol von englisschen, hollandischen, als auch deutschen Landcharten besitzt.

\*\*\*\*\*\*\*\*

IV.

### Abhandlung

von den

# portugiesischen Münzen,

aus einem

portugiesischen Werke

des

### Manuel Severin de Faria,

bas den Titel Noticias de Portugal führet, im Journal Etranger Fevr. 1755, französisch und aus dieser Uebersetzung deutsch übersetzt.

ie Kenntniß und Untersuchung der alten Münzen hat große Gelehrte beschäfftiget, denen wir gegenwärtig viel Werke voll nüßlicher Nachrichten zu danken haben; und aller Einwendungen einiger porsesslichen Zweisler ohngeachtet, glauben doch alle Gelehrte mit Grunde, daß keine Denkmaale geschickter sind unzähliche Begebenheiten zu verewigen, als die Vildnisse und Aufschriften, die wir auf den Schaustücken und Münzen sehen. Wiesviel Vorfälle würden uns nicht ohne dieselben unbestannt

kannt bleiben? Wie viel Licht und Gewißheit haben sie nicht durch die Geschichte ausgebreitet? Die Buscher weichen dem Berderbnisse der Zeit, die sie bald zerstoren murde, wenn man nicht ihre Eremplare durch den Druck vervielfältigte; die Gebäude werden oft durch eben die Bande niedergeriffen, die fie aufgeführet haben; wie viel sind nicht durch den Eigensinn der Fürsten, die Varbaren der Völker, durch Vrand und Krieg verwüstet worden. Die meisten Vildsäulen werden eher oder später, zerbrochen, verstümmelt, und dieses widerfährt ihnen an eben den Orten, wo sie ausgerichtet worden sind. Was ist aus den beruhmten Pyramiden, aus den Dbeliffen voll gebeimnifreichen Bilderschrift, geworden ? Man hat weiter nichts mehr von ihnen, als ben Ramen.

Alfo find die Schauftucke und Mungen fast das einzige Hülfsmittel, was uns übrig ist, die Geschichte und Zeitrechnung auf sichere Gründe zu seßen. Ihre Materic, und die Menge von ihnen haben sie gewisser-maßen zu unzerstörlichen und allgemeinen Denkmaaten gemacht. Ihnen hat man es zu danken, daß man die Vildnisse der Fürsken nach dem Leben kennet, und weiß, wie Manner, Die ihrem Vaterlande nugliche Dienste geleistet, oder große Benspiele ber Tugend ge. geben haben, ausgesehen. Wie viel Regenten, Die man ber Aehnlichkeit ihrer Namen wegen lange Zeit mit einander vermenget hat, sind nicht durch die Verschie-benheit ihrer Gesichtsbildung unterschieden worden? Man könnte ein langes Verzeichniß der Nachrichten geben, die wir den Schaustücken und Münzen schul-dig sind. Einige enthalten nebst den Vildnissen der Burften, die Beit ihrer Siege, ihrer ruhmmurdigen Thaten.

# von den portugiesischen Münzen. 297

Thaten, der Wohlthaten, die sie über die Bölker ausgebreitet haben, und die Beschaffenheit oder den Werth unzählicher Dinge, die unter ihrer Regierung vorhanden gewesen sind. Undere lehren uns alles, was wir von den alten Religionen, den Pflichten ihrer Priester, der Gestalt ihrer Tempel, den Ultären und dem Opfergeräthe wissen. Noch andere zeigen uns Wassen und Rriegszeug, die Aussendung von Colonien, den Ort und die Zeit ihrer Sesung, die Aussagen, die Aussendung und alle solche Aenderungen. Noch andere weisen uns die Abbildungen öffentlicher Pläße, Brücken, Hafen, Thürme, Triumphbögen und Wagen, Kronen u. s. w. Alle diese Kenntnisse lernet man nicht aus Büchern, oder man lernet sie daraus boch viel unvollkommner, als aus der bloßen Betrachtung der Schaustücke und Münzen.

Durch diese Benhülse hat Robert Herbipolita die berühmte Geschichte der Kaiser versertiget. Wilshelm de Choub hat aus eben der Quelle alles geschöpfet, was er uns von der Religion, dem Kriegswesen und den Aemtern des römischen Staates saget. Ursinus hatte die Kenntniß von den alten römischen Familien, die er uns mittheilet, aus den Münzen dieser Beherrscherinn der Welt gelernet. Der Erzbischof von Tarragona, Dom Unton Augustin, und Sebastian Eriso, haben ganze Bände versertiget, uns die Aufschristen und Bilder zu erklären, die sich auf vielen Münzen von Fürsten und frenen Staaten sinden. Die Untersuchungen des Budäus und Covarruvias hiervon sind voll Gelehrsamkeit. Wie viel andere

Belehrte ließen sich nicht merken, die in eben ber Ca-

che gearbeitet haben?

Der Ueberseßer bemerket, daß Faria, dieser lobsschrift der Münzen und Schaustücke, die er bende allzeit verbindet, mehr Nachdruck zu geben, hier Matth. XIII, 12. ansühret, wo er die Worte: neues und altes so ausleget, daß er glaubet, durch diese Stelle werde zulänglich dargethan, der Schaß eines Hausvaters müsse aus alten und neuen Nöunzen bestehen. Weil aber zu besürchten ist, dieser Beweis möchte in Frankreich nicht so ernsthaft scheinen, als in Portugal, so erinnert der Ueberseßer, er wolle solches durch Gründe, die sich für die Beschaffenheit seines Gegenstandes besser schiefen, erseßen, und man hat ihm selbst also solgende Unmerkungen zuzuschreisben:

"Die alten Münzen, die in den Städten Spriens "sind geschlagen worden, und größtentheils im medi-"ceischen Cabinette aufbehalten werden, machen den "Grund eines Werkes aus, das der Cardinal Norris "von der Zeitrechnung der Spromacedonier heraus-"gegeben hat (Annus et Epocha Syromacedonum).,

"Base die Geschichte von Kleinasien ohne die "griechischen Münzen zulänglich erläutert worden? "Diesen Dienst hat ihr der gelehrte Jesuite Undreas "Schotrus und der Arztnengelehrte Nonnius geleistet.

"Baillant ist alle seine Entdeckungen von der Ge"schichte der sprischen und agyptischen Ronige nur den

"Mingen schuldig.

"Dhngefahr 460 Jahre lang, da das römische Volk "von Consuln regieret wurde, schlug man Münzen, "die man Consulmunzen nannte. Golz hat solche

# von den portugiesischen Münzen. 299

"sehr geschickt zu gebrauchen gewußt, uns eine große "Menge berühmter Romer bekannt zu machen.

"Die 200 romischen Familien, die Patin der "Bergeisenheit entrissen hat, sind ein neuer Beweis

"des Mußens ber Mungen.

"Mezzabarba und Occo, sahen sich genöthiget, als "sie eine chronologische Reihe der Raiser zu ordnen "unternahmen, ihre Zustucht zu den römischen kaiser-"lichen Münzen zu nehmen, ohne welche sie ben die-"sem großen Vorhaben nicht fortkommen konnten.

"Die meisten Erläuterungen, welche Tillemont "ber romischen Geschichte mitgetheilet hat, sind aus

"Mungen genommen.

"Die Münzen der Pabste, welche der Jesuite "Philipp Bonanni gesammlet hat, haben ihm Ma-"terie zu dren großen Bänden voll nüßlicher Unter-"suchungen gegeben, die zu Rom herausgekommen "sind, und deren zweene nur das Batican betreffen. "Endlich verweiset der Ueberseßer die Leser auf den "gelehrten Spanheim, der ihnen von der Vortreff-"lichkeit der Münzen vollkommenen Unterricht geben "kann. Er hätte den P. Joubert, Lieben, u. a. ben-"fügen können.

Niemand hat bisher richtig von den Münzen Portugalls und des alten Lusitaniens gehandelt. Ich will mich bestreben, sagt Faria, diesen Dienst meinem Vaterlande zu erweisen, und dieser Gegenstand wird ihm so edel als wichtig für seine Ehre scheinen.

Die erste Münze in Portugall ist zu Porto angelegt worden. In dieser Stadt ließen unsere ersten Könige Geld schlagen, und weil man damals im Königreiche keinen geschickten Künstler zu solchen Urbeiten hatte, so ließ man welche aus fremden ländern kommen, und gestand ihnen große Vorrechte zu, die sie noch ist genießen. Valentia und Lissadon wurden auch mit dem Titel von Münzstädten beehret, wie König Dom Ferdinands Chronik im 57 Cap. berichtet. Die Chronik Dom Johann II. (2 H. 1 Cap.) nennet einen Münzplaß zu Evoro. Die Seitiis, und ein guter Theil der alten Münzen sind zu Portogeschlagen, daher haben sie auf der Gegenseite das Wapen dieser Stadt, nehmlich Thürme ben denen ein Fluß vorden geht. Es ist sehr wahrscheinlich, daß man auch eine Münzstatt zu Coimbra angelegt hat, als die Könige von Portugall ihren Hof dahin verlegt hatten. Der Graf Dom Peter redet ben seinen Nachrichten von diesen Zeiten, besonders im 36 Titel 3 h. oft von den Münzern dieser Stadt.

Endlich ward die Münze zu Lissabon beständig angelegt. In dieser Hauptstadt befindet sie sich iso unter der Aufsicht eines Münzamtes, wo der Münzschasmeister Präsident ist, und zweene Waagenrichter (Juges de la balance) nebst zween Schreibern, so die Einnahme und Ausgabe aufzeichnen. Es bessindet sich daselbst ein Schmelzer, ein Silberbrenner (Assineur), ein Prodierer und acht Zähler (compteurs), acht Weißsieder (blanchisseurs), sechs alte Schmiede (Forgerons), denen Dom Johann IV. 30 neue bepgefügt hat, sechszehn Leute zur Münzpresse (balancier) und zweene Pförtner, einer zur Schassammer, der andere zum Thore. Der Schassmeister ernennet die Leute zu den erledigten Stellen.

# von den portugiesischen Münzen. 301

Dieses Münzamt steht unter dem Finanzamte, und der Bedor \*) der Finanzen dem die Ubtheilung von Indien zugehöret, hat daselbst von Rechtswegen den Vorsit, wenn er sich da befindet.

Es würde sehr schwer fallen, den Ursprung der portugiesischen Münze mit einiger Gewißheit zu erstlären. Es ist nicht ausgemacht, daß der König Alsons Heinrich dergleichen hat schlagen lassen, und wenn es welche unter seiner Regierung gegeben hat, so sind ihre Namen unbefannt. Was unläugdares ist, daß man vor Alters alle Rechnungen nach Pfunden geführet hat, und daß Portugall silberne und kupferne Münzen von diesem Namen und vonssehr geringem Werthe gehabt hat. Iho rechnen die Portugiesen nach Reis, und zu diesen ersten Zeiten recheneten ihre Vorsahren nach Pfunden.

Wie es unmöglich scheint auszumachen, welche Könige vom Dom Alfons Heinrich bis auf Dom Alsfons IIII. diese Pfunde haben schlagen lassen, so will der Verfasser um keine Verwirrung zu verursachen, seine Begriffe von den Pfunden in eine andere Abhandlung verschieben.

# Münzen

<sup>\*)</sup> Man giebt den Namen Vedor in Portugal drep großen Herren, die mit gleichem Unsehen im Finanzrathe den Vorsitz, und jeder ihre besondere Abtheilung haben.

# Münzen

# Dom Sande I. d'Obras

aenannt\*.

Die alteste Munge, die man in Portugall finden ist ein Goldstücke, beren fechzig eine Mark machten, welches 500 Reis heut zu Tage be-Es stellt auf einer Seite ben Konig Dom Sanche zu Pferde und gewaffnet vor, mit den Wor. ten: SANCIUS ERTUGALIS, welches ohne Zweifel Sancho Ronig von Portugall bedeuten foll. Die Gegenseite zeiget ein Rreuz mit vier Sternen, um welche diese Buchstaben stehen: In NE PA-TRIS ET FILII SPS. SCI. A. welches of= fenbar heißt: In nomine Patris & Filii & Spiritus Sancti Amen.

Faria befaß eines diefer feltenen Stucken, bas im britten Theile, zehnten Buche, siebenten Capitel ber Monarchia Lusitana ermagnet wird. Man theilt es hier getreu der Abbildung, die er selbst hat stechen lasfen, nachgezeichnet mit \*\*.

Es befindet sich auch in dem Werke bas der Dontherr Caspar Estaso unter dem Titel Discorsos varios

herausgegeben hat t.

Th

Dom Sancho I. geboren ben 11. Nov. 1154. Konig

+ Diese Abhandlungen des gelehrten Estaso sind voll

ben 6 Dec. 1185. gestorben ben 27. Marg 1211. Die Rupfer ber portugiefischen Mungen sollen nach eis ner Anzeige, Die fich am Ende Diefes Theils vom Journal etranger befindet, erft funftig geliefert mer= ben. 21nm. der deutschen Uebersetzung.

# von den portugiesischen Münzen. 303

Ich habe zwo ähnliche gesehen, setzet Faria hinzu, und ich halte sie für unsere alten Dobras, die bis auf des Königs Dom Peter I. Zeiten gegolten haben, denn man sindet keine andere Münze vom Könige seit Dom Sanche I. bis auf Dom Peter I.

#### Münzen des

# Dom Alfons IIII \*.

Nach Königs Dom Ferdinands Chronik (6. C.) veränderte sich in der portugiesischen Münze nichts,

bis zu Dom Alfons IIII. Regierung.

Dieser Herr ließ, mit Einwilligung der Geistlichkeit und des Volkes, die kleine Münze schlagen, (deniers) die Alfonsinen genannt wurden; deren einem Stücke er den Werth von zwölf andern gab, und gewann so viel daran, daß sein Vortheil ben jeder

Mark vier Livers vier Sols betrug.

Faria glaubet, diese Pfunde (Livres) senn diejenigen, die man noch mit Königs Dom Ulfons Namen sieht. Es scheint ihm unzweiselhaft, daß man dergleichen zu Lissabon und zu Porto geschlagen hat, denn einige sind mit L andere mit P bezeichnet, welsche Buchstaben man unter des Königes Namen geseset hat, um anzuzeigen, aus welcher Münze sie gestommen sind.

Faria

wichtiger Unmerkungen Portugall betreffend, der Neberseger derspricht das Journal etranger damit zu bereichern.

Don Alfons IIII. geb. ben 8. Hornung 1291. König ben 7. Jenner 1325. gest, ben 28. May 1357.

Faria besaß berselben eine große Menge, und , bat eine einzige bavon stechen lassen, deren genaue

Nachzeichnung wir mittheilen.

Das Bild des Fürsten befindet sich nicht darauf, man sieht aber solgende Buchstaben seines Namens Alcounter einer Krone mit dieser Umschrift, die sich auch auf der Gegenseite befindet Adiutorium nostrum in nomine Domini.

Das Gewichte dieses Silberstücks nach heutigem Fusse berechnet \* beträgt vierzig Reis \*\*. Es ist die älteste Silbermunze die Faria von den portugiesischen Königen gesehen hat.

# Månzen

# Koniges Dom Peter \*\*\*.

Man liest im zwenten Capitel der Geschichte des Königs Dom Peter I. daß dieser Herr Dobras von seinem Golde schlagen lassen, deren funfzig eine Mark machten, und daß jedes dieser Stücken vier Livres zwen Sols gegolten.

Diese Mark Goldes galt damals 7380 Reis, welches so viel beträgt, als die funfzig Dobras, die nach dem Chronikenschreiber eine Mark machten, jeden Dobra zu 82 Sols gerechnet, welches vier Pfund zwen

<sup>\*</sup> Man muß hier erinnern, daß der Berfasser 1640. ges schrieben und sein Buch 1655 herausgegeben hat.

<sup>\*\*</sup> Vierzig Reis gelten iho 1755; fünf französische Sols.

Dom Peter I. geb. den 8 April 1320. König den 18 May 1354. gest. den 18 Jenner 1367.

# von den portugiesischen Münzen. 305

zwen Sols als ben Werth bes Dobra, beträgt, wenn

die Livre zwanzig Sols ift.

Wenn man also diese Dobras nach dem Werthe der Mark Gold im Mittel des drenzehnten Jahrhunderts rechnet, so würden sie heut zu Tage in portugiessischer Münze 147 Reis und zes Reals gelten. Denn jeder Dobra galt 82 Sols der erstern, welches, jeden zu zehn Seitils und zerechnet, 147 Reis und des Realen beträgt. Rechnet man aber nach dem Werthe der Mark Goldes, der iho 30000 Reis ist\*), so wird jeder dieser Dobras 600 Reis gelten, weil 50 eine Mark wiegen, und in der That war das Gewichte dieser alten Dobras so start, daß man sie noch heut zu Tage aushebt. Der portugiesische Schriftsteller seizet hinzu, er habe eine gehabt.

Der König Dom Peter I. ließ eine andere Urt von Münzen schlagen, die man halbe Dobra nannte. Dieses Stücke galt 14 Sols, welche nach voriger Rechnung 73½ Reis und 30 des Realen ausmachte. Hundert solcher halben Dobras gehöreten zu einer Mark Goldes, also würde jeder zu unserer Zeit 300

Reis gelten.

Im II. Capitel wird einer Münze von Silber erwähnet, welche eben dieser Monarch schlagen ließ, und die man Tornesis, d. i. Turnois nannte. Fünf und sechzig solcher Stücke machten ein legirt Mark (Marc d'alliage) und wogen so viel als die Realen des Königes Dom Peter von Castilien.

15 Band.

<sup>\*)</sup> Man muß bemerken, daß diese Rechnungen der Mark Gold zu 3000 Reis und der Mark Silder zu 2600 Reis der Werth waren, den sie hatten, als Manuel Severin de Faria sein Werk versertigte.

Er ließ auch andere kleinere Tornesis schlagen, beren 130 auf eine Mark giengen. Sie zeigten bas Bildniß des gefronten Ronigs mit Buchstaben umgeben, die Petrus Rex Portugalliae et Algardiae zu bedeuten scheinen. Die Gegenseite zeigt die Quinas von Portugall mit der Umschrift: Deus adiuua me. Hebrigens ift es eben das Beprage und eben die Schrift. mie auf seinen Dobras.

Der große Tornese galt fieben Gols, der fleine

viertehalb.

Der Konig Don Peter gab vermuthlich biefen Mamen Tornefen feiner Munge, zur Machahmung einer französischen Münze, die damals in ganz Europa gange war, und Sols Tournois hieß, weil sie zu Tours in Frankreich geschlagen ward.

Eben ber Berr Schlug auch eine antere Munge, Die man Deniers Alfonsis d'Alliage nannte, und ließ fie fo viel, als Alfonsus seines Baters seine, gelten.

# Müngen Dom Ferdinands \*)

# Gentil, Barbudas, Graves, Pilar, tes und Fortes

genannt werben.

Der König Dom Ferdinand schlug anfangs eine Munge \*\*), die er Gentil nennte, und ihr funftehalb Liv.

\*) Dom Ferdinand geb. ben 31 Oct. 1345. König ben 18 Jenner 1367. gest. ben 22 Oct. 1383. \*\*) Man f. Konig Dom Johann, des I Chron. 1 Th.

49 Enp.

Liv. Werth gab; benn eine andere von viertehalb Liv. und drittens andere Gentils von 3 Liv. 5 Sols.

Wenn man also die Livres zu 36 Reis rechnet, weil es alte Livres waren, so golten die ersten Gentils 162 Reis, die zweyten 144 Reis, die dritten 126 Reis, und endlich die vierten 116 Reis. Man muß in Betrachtung ziehen, wie geringe damals der Werth der Mark Silber gewesen ist.

"Der Ueberseßer bittet sich hier die Frenheit "aus, seine Grundschrift auf eine kurze Zeit zu ver-"lassen, um einen historischen Umstand zu erwäh-"nen, der zur Erläuterung der Munze des Königes

"Dom Ferdinands bienet.

"Dom Peter der Grausame, dieser König von "Castilien, der die Menschheit so sehr entehrte, als den "Thron, ward von seinen Unterthanen des Scepters "und der Krone beraubet, die nur von gerechten und "gnädigen Fürsten sollen getragen werden. Dom "Ferdinand König von Portugall wollte ihm als Enzyfel Königs Dom Sanche nachfolgen. Aber seiner "Nechte ohnerachtet setzen die Castilianer an die Stelle "Peters des Grausamen, Dom Heinrich, seinen naz "türlichen Bruder.

"Indessen ruften ein Theil der castilianischen "Herren und verschiedene Städte den Rönig von Por"tugall, und wollten ihn für ihren Obern erkennen.

"Ferdinands junges Herze, das nur nach Ruhm "strebte, folgte dieser Einladung willig. Er wandte "alles mögliche an, in seiner Unternehmung glücklich "zu senn, und besonders sich derer zu versichern, die "ihm versprachen, sich zu seinem Vortheile zu erklären. "Er sprach mit den Großen, die ihn unterstüßen sollten,

1 2 "verschie-

"verschiedene thaten ausschweifende Forderungen an "ihn, aber nichts ward ihnen abgeschlagen. "ber Furcht hinderniffe zu finden, schloß er endlich, jum folden vorzubauen, ein Bundniß mit dem Ro. ,nige von Granada, und verlangte die Pringefinn des "Roniges von Urragonien zur Gemahlinn. Nach bie-"fen Borbereitungen fiel er in Caftilien ein, und fing "biefen Rrieg mit Gallicien an, wo er fich ichon eini-"ger Derter bemächtiget hatte, als Dom Heinrich "gegenseitig Portugall zu verheeren anfing."

Run fahrt man wieder in der Ueberfegung fort. Dom Beinrich hatte in seinem Beere viel frangofische Soldaten \*), welche mit Helmen angefommen waren, die man Barbudas nannte. Diese Hulfsvolfer waren auch mit langen, welche Standarten abnlich waren, bewaffnet, die sie Graves nannten, und führeten mit ihnen zum Dienfte ben den Belmen, Da. gen, die sie Pilartes hießen. Dom Ferdinand wollte ber Nachwelt ein Denkmaal feines Feldzuges in Castillen hinterlassen, und gab diese Namen den neuen Münzen die er schlagen, und auch mit diesen Waffen bezeichnen ließ.

Die Barbuda war eine Munge, so groß als vier Bingtains, boch etwas bunner; sie zeigte auf einer Seite einen gefronten Belm und ein Pangerhembe mit der Umschrift: Si Dominus mihi adiutor, non timebo, auf der andern Seite ein Kreug des Chrift-

ordens.

<sup>\*)</sup> Man f. König Dom Ferdinands Chronik 56 Cap. und König Dom Johann I des Chronik 2 Th. 50 Cap. Der berühmte Bertrand du Gurselin führte die Franzosen.

# von den portugiesischen Münzen. 309

ordens, vier Schloffer in den Ecken bes Rreuzes, und in der Mitten ein Schildchen mit dem Quinas und die bren Worte zur Umschrift: Ferdinandus Rex Portugalliae. Man stellet bier einer diese Mungen vor.

Es war eine Silbermunge mit viel Zusate, von ber Feine der dren Deniers, und der Ronig hatte fie auf 20 Sols gesehet, welches eine Livre von 36 Reis

mar.

Zu einer Mark gehoreten 120 Graves, die Grave galt is Sols, welches 21 unserer Reis sind, man sabe eine Lanze barauf.

Die Vilartes waren auch von Silber, an Keine wie zweene Deniers und galten 5 Sols, welche 13 Reis

und 2 Seitiis betragen.

Der Konig Dom Ferdinand ließ eine andere Munge schlagen, die Forces hieß, sie galt 20 Gols, welche 29 Reis und 2 Seitis betragen, ferner mejos Fortes oder halbe Fortes, die 14 1 Reis und einen Seitil galten. Er ließ auch neue Tornesis schlagen, die man Pequenos ober kleine nannte.

Man fieht leicht, daß die Namen diefer verschie. benen Mungen aus dem Frangofischen genommen find, welches außer dem auch aus dem 56 Cap. der Chronik Dieses Roniges befannt ift. Endlich lief Dieser Berr andere alte Münzen von neuem pragen, berer noch einige, die man ichon angeführet hat, übrig find. Der Werth, der ihnen gegeben ward, ward darauf geschet.

Die Unterthanen wurden diefer Menderungen mube, und beklagten sich über ben außerorbentlichen Werth, ben man biefen Müngen gegeben hatte, und über ihr geringes Gewichte. Der Ronig erkannte Die Berechtigfeit Diefer Rlagen. Er feste ben Berth etwas

11 3

etwas geringer, wie eben die Chronik im 57 Capitel

erzählet.

Diese Verminderung betrug sehr viel, die Graves von funfzehn Sols alfonsinischer Deniers galten nicht mehr als sieben, die Varbudaward von zwanzig Sols auf vierzehn gesetzet, die Pilartes von fünfen auf viertehalb, und die silbernen Realen von zehn Sols auf achte.

Die ersten Werthe mussen erstaunlich übertrieben gewesen senn, weil der König selbst nach dieser Verminderung noch eine zwente Erniedrigung vornehmen mußte, da die Werthe noch zu hoch waren. Er ließ bekannt machen, die Varbuda die vierzehn Sols galte, sollte künftig nicht über zwölf und vier Deniers gelten, welches vier Reis beträgt, die Grave sollte nur vierzehn Deniers senn, welches zwen Reis und zwen Seitiis ausmachte, die Pilarte sollte sieben Deniers, das ist, ein Real und ein Seitil gelten, die Fortes sollten zehn Sols oder sechszehn Reis und vier Seitils gelten, und endlich, die neuen Deniers, die geschlagen würden, sollten nur den Werth der Mailles haben.

"Diese Untersuchungen des Faria wegen des Ro"niges Dom Ferdinands Münzen mussen ihn viel
"Mühe gekostet haben, sie wären aber heut zu tage
"noch beschwerlicher. Zu seiner Zeit hoben noch ver"schiedene Personen die Münzen auf, von denen er
"redet, wo sind sie aber seit dem hingekommen? Man
"welß nicht, in was sür Hände sie gerathen sind. Man
"glaubt indessen, der Marquis d' Ubrantes, ein Herr,
"der ein großer Liebhaber solcher Merkwürdigkeiten ist,
"und eine große Kenntniß des Seewesens mit vielen

Gemuths.

"vollständige Sammlung; der Ueberseger hat diese "vollständige Sammlung; der Ueberseger hat diese "Sammlung nicht gesehen, sie scheint ihm aber desto "kostbarer, wenn sie wirklich vorhanden ist, weil es "iso vielleicht unmöglich senn wirde, eine ähnliche zu "machen. Nichts ist so selten, als die Münzen der "ersten Könige von Portugall. Dieses macht des "Faria Werk sehr schäßbar, und muß uns auch zu "vielem Danke gegen den gütigen Versasser dieses

"Muszuges verbinden.

"Ich bedaure, sagt er, daß Faria nicht alle "Münzen, die er erwähnet hat, in Rupser stechen laf-"sen, und noch mehr, daß er nichts von einer der "merkwürdigsten des Königes Dom Ferdinand gesagt "hat, die zu gleich für dieses Königes und für Por-"tugalls Shre am wichtigsten ist. Es ist diesenige, "die er mit dem Wapen von Castilien und Portugall "schlagen ließ, da er als König von Castilien durch "die Städte Zamora, Carmona, Ciudad Nodrigo \*), "Coria, Ledesma, Ulcantara, Valentia, St. Jacob, "Tun und die zugehörigen, und durch die Schlösser "Inoposa und Lumbrales erfannt wurde, die ihm "ihre Thore eröffneten, und ihm den Sid der Treue "leisteten.

"ohne Zweifel eine Stelle in den Nachrichten von "Dortugall, besonders da Manuel Severin de Fa-"ria selbige Dom Johann dem IIII. überreichte.,

U.4

Indem

\*) Dom Heinrich belagerte biesen Ort, mußte aber nach drey Monaten die Belagerung ausheben.

Indem wir die Folge bieses Auszuges, ber in ben spatern Zeiten viel lehrreicher und merkwurdiger wird, versprechen, so erinnern wir, daß Faria seines Titels ohngeachtet von keinem portugiesischen Schaustude oder einer Gedachtnismunge (Medaille) redet, und der Ueberseger ihm diese Unachtsamkeit einmal vorwirft. Daraus, daß folche Denkmaale nie ben ber Mation febr im Gebrauche gewesen sind, lagt sich schließen, daß ihr eines ber vornehmsten Rennzeichen mangelt, badurch man nach Spanhems und liebens Bedanken in ihren Vorreden, die Lander, unterscheis ben kann, wo der Geschmack an Ruhm und Ehre, welcher ordentlich den Geschmack an Runften und Wiffenschaften begleitet, vor Ulters fest gesetget ist. Hieraus folget, daß ber Name von Schauftucken bisher im Titel dieser Abhandlung unnuge scheint, wenigstens wenn ihn Faria nicht bis auf die Mungen felbst hat erstrecken wollen, beren Ursprung er erzählet, aber die frangosischen Waffen ausgenommen, die Ferbinand barauf pragen ließ, und bie Tornesen, als bie Machahmung der französischen Tournoise benseite gefest, sieht man nichts, bas sie zu den Lobeserhebungen berechtigte, die ber Berfaffer in feiner Ginleitung zusammenhäuset. Man hat Ursache, sich zu beklagen, daß sie selten sind, weil alle Sachen durch ihre Seltenheit kostbar werden; aberwas für Nugen hatte es, wenn sie gemeiner waren? Auch hat man nie geseben, daß bie Betrügeren ber Paduanen \*) und bes . Giore

<sup>\*)</sup> Jedermann weiß, daß der bekannte Italianer Pa-duan, unzählig viel alte Schaustücke mit einer Ge-schicklichkeit, die es sehr schwer macht, sie zu unterscheiden, nachgemacht bat, die man von ihm Padugnen genannt bat.

von den portugiesischen Münzen. 313

Gorlaus \*) sich bis auf die portugiesischen Münzen erstrecket hatte.

V.

# Nachricht

eines

# epileptischen Patienten,

durch einen ohngefähren Zufall seine Krankheit

verloren.

s war dieses ein schon erwachsener Mensch von ein und zwanzig Jahren, und hatte solches nicht länger als dren viertel Jahre gehabt, sein erster Unfall ist im Holze geschehen, da er daselbst gewesen, um sich Erdbeeren zu pflücken; es kamgar dsters über diesen armen Menschen, bald übersiel es ihn die Woche zwenmal, bald einmal, bald einen Tag um den andern, ja manchmal auch alle Tage. Bekam er es, so war dieses erbärmlich anzusehen; denn er 11 5

<sup>\*)</sup> Man s. die Scaligeriana, wo ich mich erinnere gelesen zu haben, daß der gelehrte Gorläus alte Schaustücken nachgeahmet, und Scaligern dergleichen gewiesen hat, der sich aber dadurch nicht hat betrügen lassen.

verdrehete kaum die Augen, so fiel er rücklings hin, zog die Füße stark an sich, machte den Rücken hohl, schlug die Daumen ein, und knirschete stark mit den Zähnen. Ginsmal steht er an einem Teiche und will den jungen Enten zusehen, er kann nicht so ge-Schwinde bavon wegkommen als es ihn fogleich überfallt und ihn rucklings ins Baffer fchmeißt, fein Glude war es, daß folches leute von ferne gesehen, sonst hatte er wohl barinne umtommen muffen, ba aber Diese sich seines Zustandes erbarmet, so hatten sie ihn glucklich herausgebracht, er hatte es kaum eine halbe Stunde noch, als fie ihn aus dem Baffer gezogen hatten, ba es sonft wohl manchmal vier Stunden baurete. Dieser Mensch nun, wurde mir in die Cur gegeben, ich fragte ihn aus, ob er nicht wüßte, wo er es herbekommen, er konnte mir aber nicht Gnuge leiften: ferner fragte ich ibn, wie es ibm war, wenn ihn die schwere Roth betrafe. Da fagte er nun, daß er in einem Augenblicke Herzensangst und Stechen im Ropfe fühlte, und nach diesem umfiele, weil alles mit ihm herum zu geben schiene, nach diesem konnte er sich auf weiter nichts besinnen, boch fühlte er nach bem Nachlaffen des Unfalls große Schwäche im Ropfe und Trägheit in allen Gliedern. Da es aber ein farter junger Bursche mar, und in seiner Jugend wenig Nafenbluten gehabt hatte, auch wegen feiner Maladie sich wenig bewegen konnte, so vermennte ich mit der Uber, so ich ihm solche schlagen ließe, nicht übel anzukommen, bieses wurde gethan, ber Pursche aber befam gleich nach dem Aberlassen wieder den Unfall, doch dauerte er nicht lange, die Müdigkeit aber ward baben heftiger als vormals. Ich ließ ihn Maf.

#### von einem epileptischen Patienten. 315

Waffer trinken und alltäglich Bewegung machen, ferner ließ ich ihn luftige Zeitvertreibe und Spiele vornehmen; wie er nun den gewöhnlichen Zufall wieder bekam, so war er so hestig, als er vormals nie gewesen. Wunderlich war es, daß er sich allezeit, wenn dieses vorben war, start brach, sonst außerdem, aber sich nicht der Uebelkeiten wegen beschwerete. Da nun allezeit so gar viel Schleim ober gabe Materie durch das Brechen weggieng, so machte ich ihm ein Spenmittel aus zwen Gran Tartarus Emeticus, funfzehn Gran Tpekakuanna und achtzehn Gran tartarifirtem Weinstein unter einander gemischt zu rechte, und ließesihn einnehmen: er bekam darauf zwenmal starkes Brechen, nach diesem ward es ihm einige Zeit gang wohl. Er nahm daben fehr ab, ohngeachtet er fart af, und niemals über Mangel an Uppetite Rlage führte, ja, er konnte zu gewissen Zeiten kaum fatt gemacht werben. Sechs Tage barnach, als er bas Bredmittel gebraucht hatte, befam er fein Uebel, boch ohne große Beftigkeit wieder; gleich ba ber Unfall nachgelaffen, ließ ich ihm ein Pulver aus funfzehn Gran Salpeter, eben fo viel Spießglas, Zinnober, und mit etwas getrocknetem und klar gepulverten Krå-hengehirne vermischt geben, nachst diesen aber das Rückgrad mit dem Menschenblutgeiste, so mit dem thierischen Dele des Herrn D. Dippels vermischt war, oft bestreichen, das Uebel feste aber in dren Tagen wieder an: Marggrafen Pulver, schwarz Rinderpulver, Specificum cephalicum Mich. Pulu. Pannonicus ruber und andere officinelle Pulver, so in bies Sach geboren, hat er fast zu ganzen lothen genommen, und

und war von keinem zu fpuren, als ob es ein wenig nachlassen wollte. Hirschhorn, Biebergeil, Karpfenfteine, Belfenbein, Glendstlauen, Meerpferdegabne, getrocknet Menschen und hasenblut, Saffran, Baldrian und andere Sachen habe ich ihm sowol in Pulvern als Erantchen verschrieben, und boch wollte nichts anschlagen. Die Buth Diefer Seuche blieb, man mochte auch barben anwenden, was man wollte. Das oleum animale Dippelii so von vielen angepriefen wird, die Regenwurmer im Junio gesammlet, Petonienwurzel, Linden- und Benfuß. Rohlen, Mohnfaamen und Betonienfraut, diefes alles wollte feine Wirkung zeigen; allein wie wunderlich geschicht es nicht manchmal, daß einer von einer Krankheit befreget wird, wo man nicht weiß, wie es kommt, oder jugegangen ift. Ich hatte in meiner Studierftube ein Buchsgen mit Honig fteben, worinn Zittwersaamen, und Jalappwurzel gestoßen, eingerührt war; ich hatte mich ein wenig in ben Barten begeben, und die Stube aufgelaffen, Diefer elende ober vielmehr zu ber Stunde glucklich gewordene Mensch, suchet mich auf, und will mir von feinen Umftanden Nachricht geben. Weil er mich nun schon kennete, so ist er geraden Weges in die Stube getreten, und mich gerufet, wie er aber niemanden sieht, und eine Buchse im Fenster gewahr wird, so zieht ihn entweder die Neugierde, oder ein sonst verborgener Beift dabin, biefer befiehlt ibm ba hinein zu gucken: boch nein, ich muß es vielmehr feiner Lufternheit, weil es Sonig gewesen, als einem fonderlichen Beifte zuschreiben; er fostet, es schmeckt ibm, und fiebe, er leeret bie gange Buchse aus, war-

### von einem epileptischen Patienten. 317

um aber? weil er ben sich gedacht: hoc ad palatum meum: ba er diese gute, oder so es zur unrechten Zeit unternommen ware worden, strafbare Sache vollbracht, begiebt er sich wieder zur Stube hinaus, und geht, ohne zu jemanden ein Wort zu fagen, nach Saufe und legt fich schlafen. Er hat die fuße Rube kaum genoffen, so macht fein Reind im Leibe auf, treibt ihn aus dem Bette, ja gar gur Treppe hinunter und in ben Sof: das übrige wird ein jeder leicht merten konnen, wer nur weiß was eine Purgang ift, und was felbige por Wirfungen bat: aber ju feinem Erstaunen, sieht er sich von Burmern fast umringt, er schrent überlaut und ruft um Bulfe, benn er hat sich faum porstellen konnen, daß, wenn schon der gange Leib aus lauter Würmern bestanden hatte, es boch faum der Ungahl murde bengekommen fenn, furz, fie mogen gusammen ein und ein halb Pfund Rramergewichte. Wie diefer Stoß von ihm war, so bekam er noch einmal, und zwar bas lette mal, die Epilepfie febr heftig und mah. rend dieses Uebels, wirfte immer noch ber in ber Buchse verborgen gesteckte Burmergift, so, daß sehr viele ben dem Unfalle von ihm giengen. Den andern Zag darauf beklagte er sich über Mudigkeit, und fo er zu Stuhle gewesen war, gieng etwas Blut von ihm weg, außer diesem war es ihm aber im Ropfe fehr wohl, und das Brechen verlor sich auch. nun der Blutfluß durch ben Mastdarm heftiger werden wollte, er auch felbst darben große Schmerzen, und zwar in ber Begend bes ilei empfand, so verord. nete ich ihm innerlich Mandelol und Wallrath zusammen vermischt, ließ ihm auch ein Elnstier, welches ดนร

aus Birfchinfelte in Bleischbrube zerlaffen, Leinole und Schleime von Quitten bestand, sessen. Hierauf wurste es ihm nun sehr wohl, es wurde von Tage zu Tage besser, und sein boses Wesen ward er ganzlich los. Nun frage ich, woher ist da zu muthmaßen gewesen, daß Würmer zugegen sind. Rein Schneiden in Ge-darmen klagte er nicht, und ware auch dieses gewes fen, mußte es denn allzeit von Würmern entstehen. Das Brechen giebt zwar ben einigen eine Unzeige, wer weiß aber nicht, daß es aus vielen taufend anbern Ursachen entspringen kann. Konnte nicht der häussige Schleim, welchen er durch Brechen von sich gab, als eine Ursache besselben angesehen werden? Des Morgens beschwerte er sich nicht über Uebelkeiten, und gesetzt, es hätte sich auch dieses darben gefunden, konnte es denn nicht auch vom vielen Schleime herspielen. ruhren? Waren jemals burch bas Brechen, ober burch ben Stuhlgang Burmer von ihm gegangen, fo batte man eher brauf verfallen fonnen; boch fann letteres sich wohl zugetragen haben, ob es gleich ber Patient nicht bemerfet hat, und waren fie nicht burch den Wurmteusel so häusig ausgejaget worden, wer wüßte, ob er hätte angeben können, wovon er gesund worden. Man sagt sonst auch, es ware ein Merk-maal, wenn sich Kinder oder junge Leute in der Nase kraßten, daß sie Würmer hätten, bey diesem Patienten war ber Umstand nicht, allein ich geschweige, daß erwachsene leute solche gelinde Regungen nicht wahrnehmen, so darf auch nicht jedes Nasenrumpfen vor einen Ursprung der Würmer betrachtet werden: denn es fann ja fenn, daß einer ein flein Beschwurchen ober

## von einem epileptischen Patienten. 319

oder Schorf in der Rase weit oben hat, und bieses fann ihn jucken, daß er fich nicht zu laffen weiß, ferner kann eine Geschwulft sich inwendig in der Rasenhoble befinden, foldes fann die Nervenwargen reigen. auch vermag ben einem folchen Zufalle bie tuft vielmehr als zu andrer Zeit auf die Rervenwärzgen zu wirken, und wer fann alle bergleichen Umftande ergablen, welche eben folche Unzeigungen barftellen Fonnen. 3ch muß fren bekennen, bag menn ein Bal= bier, ober anderer medicinischer Fuscher, diefen Datienten unter seine Cur bekommen, er würde ihn alsbald mit gum. Gutta, Vitro Antimonii, Granis Tigliæ und andern drasticis brav auspurgiret, und also diefen Menschen curirt haben; was wurde nicht da vor Wunder gewesen senn, und hatte dieses nicht so viel gelten follen, als ob er zehn ober zwanzig Beinbruche geheilet hatte. Ware aber diefes mohl feiner Beschicklichkeit zuzuschreiben gewesen? onein! benn foldie Aerste fegen allen Leuten ben Beutel und Leib brav aus. Er hatte barnach ein andres mal bergleichen Mittel an garten Personen, oder die Ropsmunden haben, oder an Entzündung des Magens laboriren, als welches fast ein allgemeiner Zufall ber Magenentzunbung ist, gegeben, was wette ich, er wurde sie in die Eliseischen Felder geschickt haben; und also heißt es wol recht, was hansen hilft, hilft Greten nicht. Konnte ich aber aus angeführten Umständen auf Würmer schließen? Ich glaube, wenn ihn ein Urze befommen, der 80 Jahre practicirt, er ware nicht brauf gefallen, es mußte denn alsdenn gewesen fenn, wenn er alle Mittel angewendet hatte, und folches nur zuleßt 21276.3

lest versparet. Ich hatte ihm ja ein Brechmittel verordnet, warum kamen sie denn da nicht zum Vorsscheine? Vielleicht haben sie es gemerket, und sind alsdenn wieder in die Gedärme gewichen, ob sie gleich im Magen gesessen haben, ich werde nun weiter zu erklären haben, warum meine Arztneyen nicht haben anschlagen können, und wie Würmer vermögend sind, alle solche Zufälle zu erregen. Das Bose besteht oder hat seinen Grund in einer unordentlichen Bewegung der Muskeln, und vornehmlich der Antagenisten: einige sagen zwar, daß solches vom häusigen Einstusse nahme; dieses kann aber als eine Generalursache auch nicht angegeben werden, ben einigen ist es zwar, daß es auf solche Urt geschieht, allein muß man da sogleich eine richtige Consequenz hossen und keine andere Ursache zulassen. Das Bewegungsgesehe welches der gelehrte Herr D. Krüger in seiner Naturlehre, im andern Theile, so gründlich ausgesühret, dieses Bewegungsgesehe, sage ich, ist vielmehr im Stanzde, alle solche Umstände und Zweisel richtig und deutstich ausgesüngnder zu sesen ab wir schon den eigentede, alle solche Umstände und Zweisel richtig und deutlich auseinander zu seßen, ob wir schon den eigentlichen Ursprung davon nicht wissen. Es haben sich,
wie schon gedacht, ben dem Patienten Würmer befunden, denn wo wollten diese anders als aus den
Gedärmen gekommen seyn; diese werden aber ohne
Zweisel in den Gedärmen nicht stille gesessen haben; da
sie sich nun beständig besaamet und wiederum junge
Brut ausgehecket haben, so muß deren Unzahl in
kurzem stark gewachsen seyn. Ob gleich aber im Unfange ein halb Schock Würmer zugegen gewesen, so haben

## von einem epileptischen Patienten. 321

haben sie ihm boch nicht die Ungst und ben Schmerz to groß gemacht, als er nach biefem geworben. Die geringe Ungahl hat fich immer von dem neu juflief. fenden Nahrungsfafte genahret, und alfo ihn nicht meis ter incommobirt, daber aber ift fein ftarfer Uppetit jum Speisen gefommen, ob er gleich immer baben abgenommen, und wie kann einer zunehmen, wenn fein Mahrungsfaft ins Blut fommt, und wie foll diefer in gehöriger Menge babin gelangen konnen, wenn ihn andere Thiere verschlucken, und zur Burmer Rahrung machen, furg, er mußte abnehmen; deswegen nun fagten auch viel Leute zu ihm, er mußte bie Schwindsucht haben, allein wie weit ware biefes ges fehlt gewefen, benn alle Bruftpulver und Elirire, bes gleichen Die schönsten Rrauterthee, murben biefe Schwindsucht zu beben nicht im Stande gewesen fenn. So lange nun, als diese geringe Anzahl von Würmern von dem Nahrungsfafte fich hat erhalten tonnen, fo lange ist auch das Uebel nicht ausgebrochen: da aber viel. leicht noch etliche taufend junge Brut barzu getreten, und nicht gnugfam Nahrungsmittel zur Erhaltung gefuns ben, haben sie norhwendig bie Bedarme muffen anfallen, und dadurch eine fo heftige Empfindung machen; was folget aber auf Empfindung anders, als eine Bewegung, fo nach ber hefrigkeit ber Empfinbung auch heftig ift, weil aber bie Bedarme aus Muffeln und Mervenhautchen bestehen, fo fann auch folche Bewegung fast alle Theile im gangen Rorper betreffen, und ba fie eine farte Busammenziehung nach sicht, so muß auch badurch die Absonderung bes Mervensafts im Behirne verhindert werden, und 15 Band. alfo

also alle Sinne, sowol außerlich, als innerlich vergeben. Diefer Bewegung ift bas Umfallen benjumefsen. Dieset Beibegung ist das Unschner beitzuniessen, denn wenn selbige die Augennerven betrifft, und
solche von den entgegen stehenden Bildern nicht die gehörige Empfindung haben, so nuffen alle Körper sich zu bewegen scheinen, und ist dieses, so muß der Körper aus feinem Schwerpuncte fommen, und folglich umfallen; ift diefes nicht aber fo mit dem Patienten gewesen? Ist es ihm nicht vorgekommen, als ob sich alles mit ihm um einen Rreis drehete? Da aber biefes ihm auch einmal, ba er fich am Baffer befunden, begegnet, so hatte er sich da ohngeachtet der augenscheinlichen Gesahr nicht helsen können, folglich ins Wasser fallen mussen. Die Herzensangst, worüber er sich beklagte, wenn ihn das Uebel übersiel, kann eben daher erkläret werden. Die Verdrehung der Augen ist den gegenwirkenden Muskeln des Augens benzumessen, indem der Krampf und die heftige Zusammenziehung der Nerven oder Musteln von einem auf ben andern sich erstrecket. Das Sohlmachen bes Ruckens, desgleichen das Knirschen mit den Zähnen hat eben den Ursprung. Warum er aber allezeit; nachdem der Zufall weg gewesen, starke Müdigkeit empfunden, ist gar leicht auch zu begreifen, denn ein Arbeiter, fo die Bande und Fuße ben gangen Tag über gequalet und gebrauchet, fuchet auf den Abend wohl im Bette feine Gegenarztnen. Und auf eben folche Urt verhalt es sich auch mit den Convulsionen in andern Theilen, weil aber ben solchen schweren Zufällen alle Muskeln stark gespanner werden, und wenn folde aufs starkste gespannt und ausgedehnt

## von einem epileptischen Patienten. 323

sind, ihre Kräfte verlieren, so muß auch daher eine Schwäche erfolgen, und solche muß auch heftiger sen, je heftiger das Uebel angeseßet; da aber auch ben solchen epileptischen Zufällen die Gehirnfäserchen leiden, so muß auch aus eben diesem Grunde schwaches Gedächtniß entspringen. Warum das Aderlassen nicht geholfen, kann man auch leicht schließen, indem ja die Würmer nicht im Blute, sondern in Gedärmen gewesen, und dieses verhält sich auf einen sast ähnlichen Grund mit den antiepileptischen und Vrechmitteln also. In wie weit ist also nicht noch die Pathologie zu verbessern.

T. E. H. J.



etal or of assista

# 324 Bon einer 68. jahrigen Matrone,

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

VI.

Beobachtung

an

einer acht und sechzig jährigen

Matrone,

welche

# ihre monatliche Zeit

wiederbefommen,

und dadurch von einer gefährlichen Krankheit errettet worden.

namlich keine Regel ohne Ausnahme sen: es sagen die meisten und berühmtesten Manner, daß sich der monatliche Fluß im drenzehnten oder vierzehnten Jahre ansange, und im sechs und vierzigsten oder sunfzigsten Jahre sich endige; ben dieser Matrone aber, davon ich hier Erwähnung thun will, war eine Ausnahme zu machen, denn der Ansang war in zwölf und einem halben Jahre gewesen, und hatte bis ins acht und vierzigste gedauret, dann hat es einige Jahre cessiret, und im vier und sechzigsten Jahre sich wiederum ereignet, und vier Jahre sortgedauret, wie er sonst zu fließen sich gezeiget. Sie war aber mit übeln

## welche ihre monatl. Zeit wiederbekomen.323

übeln Zufällen beladen, ehe dieses zu Stande wies berum kam, und wer hatte glauben sollen, daß die Menses die Schuld waren: ihre Umstände verhielten sich, wie solget.

Vier Jahr vorhero, ehe sie ben Fluß bekam, flagte sie über stetiges Drücken am Herzen und in ber Seite, heftige Blahungen, Magen und Rückenschmerzen, wie auch starke Müdigkeit; ich rieth ihr ein Fußbad zu machen, worinn folgende Kräuter gestocht waren.

Nimm Benfuß
Rec. Herb. Artemisiae,
Saluiae,
Betonicae.
Chamillenbluten jedes eise Fl. Chamomill. V. aa.
ne Handvoll, schneide Mj.
dieses zusammen und inc. M.
vermische es,

Den andern Tag brauf empfand sie keine so starke Müdigkeit, doch ließ ich ihr, dessen ohngeachtet, an dem Arme eine Aber schlagen, und dren Unzen Blut weglassen. Darnach legte sich das heftige Drücken in der Seite und am Herzen, die Blähungen und Rüsckenschwerzen verzogen sich nicht, desgleichen wurde auch die Beschwerung des Magens immer heftiger, dieses nun in etwas zu lindern, verschrieb ich diese temperirende Pulver.

# 326 Von einer 68. jährigen Matrone,

Nimm gereinigten Gal. Rec. Nittidepurat.

peter

zubereitete Muscheln jebes ein Quentgen.

Gifen Vitriol

Spießglas - Zinnober, je-

bes ein Scrupel

vermische bieses.

conch. ppt. aa. 3j

Vitriol. Martis

Cinnab. Antim. aa.

2 mil 131

M. D. Ş.

Davon ließ ich ihr fruh um 8. und Nachmittage und 4 Uhr eine gute Mefferspise in verschlagenem Thee ober Waffer gebrauchen. Rach beffen Berbrauch befand fie fid gan; leidlich, und rieth ihr babero fich auf einige Zeit ber Arzenepen zu enthalten, und an beffen ftatt fich gnugfamen Getrants und nothiger Bewegung zu bedienen. Ucht Wochen ftrichen porben, ebe ein schlimmer Zufall fie wiederum begleitete. als aber dieje Zeit vorben, so verfiel sie zu Zeiten in einen starken Schlaf, und wenn sie erwachte, fo wußte sie nicht vor Duftern. und Dummheit wer um sie war und stand. Ich ließ biefer alten Matrone an Waden und Nacken, besgleichen auch am Backen blinde Schröpf oder fo genannte Windkopfe fegen, um eine Revulsion zu erregen, desgleichen auch die Ruffohlen ftart mit einer Burften reiben, bamit fie sich ermuntern möchte; es geschah dieses zwar, boch war es von feiner langen Dauer, indem das Wachen ben ihr faum eine halbe Stunde baurete, fo mar es wiederum mit dem Schlafen fo ftark als vorhero. Ich mußte daher ihr innerlich starkende und erfri-Schende

# welche ihremonatl. Zeit wiederbekomen. 327

schende Arzinenen verordnen, und war dieses erstlich folgendes Tranklein.

Nimm Himmelschlüssel Borretsch Violenblüt und Rosenwasser jedes 2 koth versüßten Salpetergeist Maslieben Linctur jedes ein halb koth

Canelfaft und Biolenfaft jedes i Quentchen

dieses behörig zusammen vermischt.

Rec. Aq. Primul. ver.

Borrag.

Violarum fl.

Rofarum fl. aa. 3j

Sp. Nitr. dulcis.

Tinct. bellid. h. aa. 3ij

Syrup. Cinamomi. Violar. aa. 3j

M. D. S.

Dieses mußte ihr alle zwen Stunden Löffelweise gegeben werden. Vor die Nasenlöcher hielt ich ihr einen flüchtigen Salmiakgeist mit lavendelol und Dostenole vermischt: als sie die Portion über die Halste
verbrauchet, so zeigte sich merkliche Hülse, denn der
viele Schlas, war zwar nicht gänzlich weg, doch kam
er nicht so oft über sie, und war auch von keiner so
langen Dauer. Uls ich nun vermuthete, es möchte
dieses vom Ueberflusse der lympha herrühren, so verordnete ich ihr ein Pflaster mit spanischen Fliegen
vermischt, dieses mußte sie sich auf den Urm dinden,
den Ort vorhero stark mit einem wöllenen lappen reiben, denn sie war nicht eben allzusseischigt, darnach

# 328 Von einer 68 jährigen Matrone,

bas Pflaster eine Nacht drüber liegen lassen, als fie es fruh aufgebunden, so war es eine große Blafe, Diese ließ ich aufschneiden, und braun Diachploffas ster auf keinemand gestrichen brüber legen, doch war etwas weniges von Cantharidibus darmit vermischt: biefe Deffnung blieb ganger geben Tage, unter welcher Zeit aber ein großer Saufen scharfes Waffer beraus. Es war dieses has beste, daß ber Schlaf gang und gar außen blieb, und sie nichts weiter als eine Tragbeit in Gliedern empfand, Die Bedanken aber waren, wie sie selber fagte, nicht allzeit recht aufgeraumt, diefes gab nun Muthmaßung, daß von ber allzuvielen lympha die Nerven im haupte gedrücket, und die Schwäche darvon zurückgeblieben war. In vierzehn Tagen darauf, ließ sie am Juße zur Alber, und mar es fast ein ganges Pfund, so ibr ber Balbier ohne mein Wiffen und Willen weggelaffen; dieses war nun freulich vor eine 64 jahrige Frau allzuviel, und empfand sie frenlich baber große Web. tagen, welches aber feiner Sache anders, als bem baufig meggelaffenen Blute zuzuschreiben. Bu Starfung des Haupts und Wiedererlangung der Gedachtnißfraft verschrieb ich ihr dieses

Nimm Confectio Alkern. Rec. Confect. Alkerm.
mes 2 Loth
gestoßene Muscatennusse Pulv. nuc. moschat.
1 Quentgen

gestos.

## welcheihre monatl. Zeit wiederbekomen 329

gestoßene Muscatenbluten ein halb Quentg.

Betonienconferve 2 loth vermisch Dieses behörig. Maceris pulv. 3ß

Conferv. Beton. 3j

Hiervon verordnete ich ihr des Tages etliche mal einer welschen Nuß groß zu nehmen, und allzeit ein gutes Glas Rheinwein drauf zu trinken, wodurch sie auch von diesem Uebel befreyet wurde. Ihr Gesundheitszustand daurete darnach zwen ganzer Jahre, ohne, daß ihr ein Finger weh gethan hätte, dieses währete aber kurze Zeit: denn da sie eine starke Alteration gehabt hatte, so bekam sie davon ein solch stark Herzpochen, daß man die Bewegung wirklich recht deutlich sehen konnte, sie consulirte mich dieses Umsstandes wegen, und ich verschrieb ihr früh im Thee, und Mittags in eben dergleichen, funszig von solgenden Tropsen.

Nimm Corallentinctur mit Rosengeiste Lachenknoblauch und Ugtsteinessenz sedes ein Quentgen versüßten Salpetergeist Thalb Quentgen

zusammen gemischt.

Rec. Tinct. Corall c.

Sp. R.

Essent. Scordii

Succin. aa. 3j

Sp. Nitr. dulc. 38

M. D.

X 5 Nach.

# 330 Mon einer 63 jährigen Matrone, m

Nachmittage um 4 und Abends um 7 Uhr bieses Pulver in Kofent oder Wasser zu gebrauchen:

Mimm tartarisirten Rec. Tart. Tartaris.

geblätterte Weinstein- Terr. foliat. Tart.

Sauerampfet Sal, je Sal, acetosell. aa. 36 des 1 halb Quentgen

versüßte Krebsaugen mit Ocul. cancror. c. succ.

Citronensafte 2 Quent: Citr. saturat. Zij

reibe es behörig zu einem tere & f. P. es fleinen Pulver.

Da sie dieses verbrauchet, hinterbrachte sie mir, wie zwar das heftige Herzklopsen nachgelassen, hingegen aber ganz unerträgliche Ropsschmerzen nach sich gezogen hätte: ich konnte dieses gar nicht zusammen reimen, das dieses Ropsweh von einer Metastali Palpitationis cordis herkommen sollte; doch mußte ich ihr mehr zutrauen, als den logikalischen oder gemeinen Schlüssen, ich rieth ihr also dieserwegen sich ein Fußbad worinnen Majoran, Kümmelsaamen und Fenchelwurzel gethan worden, zu machen, und dieses etliche Abende hintereinander zu brauchen; sie that dieses auch, der Kopsschmerz wurde im Gegenthell hestiger, und

### welche ihre monatl. Zeit wiederbekoffnen. 221

und konnte nicht umbin, ihr einige Opiata unter Dulvern zu verschreiben, es war also componirt

Spiegalasfal-Rec. Nitr. antimoniat.

Perlenmutter

schweistreibend Spiegglas

febes I Quentgen.

Laubanum voiatum bren

Mar 113 Gran. Can are

Matr. perlar.

Antimon.diaph. aa

Laudan.opiat.gr. iij M. diuid. in 6. part.

æqual. & f.

vermische dieses gehörig, und mache daraus sechs Pulver, davon fruh und Abends jedesmal eines im behörigen Liquore zu gebrauchen ist.

Wie sie dieses ganglich verbraucht hatte, fo fpurete sie ein fartes Spannen nach bem Schoche, Uebelfeiten im Magen, und heftiges Ruckenreißen, daben war sie auch so matt, daß sie sich nicht getraute ohne Schulfen einen Buß fortzusegen, ich ließ ihr daber innerlich folgende Mirtur fruh und Ubends zu fechzig Tropfen nehmen.

Mimm Stahls Essen, 2. Rec. Ess. Alexiph. Stahl. leripharmat.

Agtiteineffenz ohne Laugenfalz

.0933

Succin, f. alcal, it of similar

1. 5 Signal 19

Saffrai

# 332 Von einer 68 jährigen Matrone,

Saffranessenz jedes ein Croci aa. 3j

Valsam von Mecha einen Balf. de Mecha ji Scrupel. M. D.

behörig vermischet. Da sie diese Mirtur bren Tage gebrauchet, so referirte fie mir, daß ihr Blut mare burch die Mutter abgegangen, und ware ihr eben fo darben zu Muthe gewesen, als vor 15 Jahren, ba sie ihre Zeit noch gehabt hatte; ich fonnte Diefes nicht bavor halten, ob fie mir es schon fast überreben wollte; ben britten Tag brauf aber, war ber Ubfluß bes Gebluts so heftig, daß ich gefährliche Zufalle baber vermuthete, und ihr den Urm mit einem wollenen Bande ftart binden, desgleichen auch mit faltem Baffer im Befichte besprengen ließ. Auf Diefes Berfahren stillete sich die Beftigkeit des Kluges, doch baurete es noch zwen ganger Tage febr gelinde, ba es fich. benn endlich ganglich wiederum verlor, die Frau aber baburch in gang gesunde Umftande geset murbe. Es Daurete aber dieses nur ein halb Jahr, so mußte sich ben diefer alten Frau die Bollblutigfeit wieder ereignen. Sie verfiel bannenhero in ein ftart hisiges Fieber, fo fast dren Bochen lang mabrete: merkwurdig ift hieben, daß ich ihr, so lange die Krankheit gedauret, feine andre Argenenen nehmen lassen, als die Milch, fo ich nachgehends beschreiben werde, davon mußte sie alle Stunden eine Theetaffe voll nehmen, fo fann ich nicht fagen, wie wohl und fein sie sich allezeit barauf befunden, sie hatte rubigen Schlaf barvon befommen,

## welche ihre monatl. Zeit wiederbefoinen. 333

men, und war auch ferner die Phantasirung in feine folche Befrigfeit und Große gerathen. Da fie nun bavon wieder befreyet worden, und sie oft fragte, was ihr denn ben dieser gefährlichen Krankheit geholfen hatte, so hinterbrachte ich ihr, wie daß ich nichts weiter als diese Milch adhibiret, so fonnte und wollte fie es nicht glauben, und mennte gar, fie mußte burch Sympathiam geheilet worden fenn. Wie follech. ten Grund, Glauben und Regard heut zu Tage Die Sympathie habe, ift jedem bekannt, inzwischen ift es auch eine betrügliche Sache damit, und tommt es meistentheils ben solchen Sachen auf bas to glauben Die Mild wird also gemacht.

Mimm suße Mandelnacht Rec. Amygd. dulcium Loth

Pfirschkörner Rurbissaamen Uflensaamen jedes i loth

Quittenfaamen ein halb Quentgen

ftoge diefes febr flein und gieße 8 loth Rosenwasser und 12 Loth Zimmtwaffer, ohne Bein bereitet, bazu, bruck es burdy ein sauber Tuch, und nimm 6

Nucleor. Perficor. Sem. Cucurbit. Aquilegiae aa. 3ß

Cydonior 38

his tufis affunde Aquæ Rosarum Ziv Aqu. Cinamomi f. Vino præparat. Zvi cola & probe exprime; nunc fume mafrische

#### Von einer 68 jährigen Matrone, -1334

frische Citronen, Schale Diefelben fauber ab, brucke ben Saft aus allen Citronen rein heraus, vermenge dieses mit der Milch. und hebe es auf zum Ge= brauche.

lor: citri. no. vj. decortica & succum exprime, succum Lacti commisce & ferva in vium.

Gin Vierteljahr nach ber bigigen Rranfheit befam sie die Menses wieder, und zwar ohne Schmergen, nach acht Bochen barnach befam fie diefen Blug. wieder, und hatte diefes mal fartes Bichen und Spannen im Rreuze, ba ich ihr nun dieferwegen Urztnenen verordnen mußte, so war es dieses

Ungaricæ Rec. Mimm ungarisches Waf-Aqu. Zi fer 2 loth Rinderbalfam

Manblumen und Rosengeist jedes I loth bestillirt Melten und Rummelol jedes bren Tro-

vfen.

Balf. Embryon. Spirit. Lilior. convall. Rofarum aa. 36 Ol.destill.Caryophyll. Carni aa. gt. iii M. D. S.

Dieses gehörig vermischt, und fark geschüttelt, bamit Die Dele sich auflosen, Dieses brauchte sie also: sie goß allezeit etwas in einen Loffel, machte es über einem Roblbecken warm, goß barauf etwas in die Hand, und wusch sich das Ruckgrad ftark bamit. Sie spurte barnach einige Linderung, da sich aber ihre monatliche Zeit wieder fand, so waren die Umstånde und Zufalle alle gehoben.

# welche ihre monatl. Zeit wiederbekomen. 335

gehoben. Nach der Zeit fand diese sich auch so ors dentlich, als nur ben einer jungen Frau geschehen kann. Ehe sie sich zeigte, dies war nun vier oder acht Tage vorher, so mußter sie sich ein Fußbad machen, und des Jahres drenmal auch wohl gar zur Noth vier mal Ader lassen, auch sich in der Diat gut aufführen, da sie nun dieses alles hielt, so hat sie ihre Gesundheit sehr aut conserviret, und kann dessentwegen alle andre Handearbeit verrichten, so, daß ihr auch an essen und trinken, schlassen und wachen, Bewegung und andern nothwendigen Dingen nichts abgeht.

\*\*\*\*\*\*

Erimerung wegen eines Auffatzes im

er Artikel von Abtheilung gerabelinichter Figuren Ist gewissermaaßen wider Willen seines Verfassers "gedruckt worden. Denn als demselben, balb "nachdem er diesen Artikel eingesendet hatte, von "einem gelehrten Freunde in Schwenters Geometriz "practica, Lib. VII. eine Austösung dieser Ausgabe "gezeiget worden ist, die, nach seinem Urtheile, weit "besser ist, als die seinige, und von niemanden bespser gegeben werden kann: so hat er seinen Ausgabe "sat gleich wieder zurückt gesodert; aber umsonst, "weil solcher schon abgedruckt war.



# Inhalt

in the second of the second

# des dritten Stucks im funfzehnten Bande.

I.	Pott	Unter	<b>suchun</b>	g von	der	Vermisch	jung	eines
	fauren	Vitri	olfalze	s mit	dem !	Salmiat,	unt	mas.
	man daraus vor Producte erhalt.							227

- II. Beobachtungen des Wetters, besonders der aufferordentlichen Kälte in Frankfurt am Mann. 270
- III. Lessers Nachricht von Schulzens Naturaliencabinette. 27.7
- IIII. de Faria Abhandlung von den portugiesischen Münzen. 295
- V. T.E. H. Nachricht eines epileptischen Patienten, so durch einen ohngefahren Zufall seine Krankheit verloren. 313
- VI. Beobachtung an einer 68 jahrigen Matrone, so ihre monatliche Zeit wiederbekommen. 324

# Hamburgisches

# Magazin,

oder

# gesammlete Schriften,

Aus der

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des funfzehnten Bandes viertes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfurfil. Sachfischer Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle. 1755. in i

4.00

... . विष्यु .म.हेन्सू



I.

## Beschreibung

der

# Struktur und des Wachsthums eines Getreidekorns.

Aus dem Journal Occon. Avril 1751.

a der Kornbau die vornehmste Bemüshung eines Landwirthschafters und zusgleich für den Staat eine Sache von der größten Wichtigkeit ist, so kann man die, so sich darauf legen, nicht

genug darinn unterrichten. Vermuthlich werden wir ihnen also zur rechten Einrichtung ihrer Arbeiten und zum glücklichen Fortgange derselben keinen geringen Dienst leisten können, wenn wir ihnen die Struktur der innern Theile des Saamens, den sie der Erde anvertrauen, und die Ordnung beschreiben, in wel-

cher die Natur die Fruchtbarkeit desselben beforbert. Ohne diese Einsicht muß man sich bloß bem blinden Glucke überlaffen, und ber geringste Zufall kann bie ohngefähren Regeln, nach welchen man zu verfahren pflegt, über ben haufen stoßen, ober bas System des kandbauers verwirren. Wenn man hingegen die eigentliche Beschaffenheit dieses Saamens und die Urt seines Wachsthums einsieht, so ist man fahiger, auf das, was ihm schaden oder nußen kann, Uchtung ju geben, jenes ju verhuten, und diefes ju befordern. Das Licht der Naturlehre zerstreuet einen Theil der Finfterniß, womit die Bukunft umhullet ift, und ber Erfolg mag also senn, welcher er will, so wird weder ber Ueberfluß einen folchen hauswirth unentschlußig machen, noch ber Mangel ihn in eine unvermuthete Berlegenheit segen konnen. Wir hoffen bemnach, daß das Publicum die nügliche Materie, womit wir es ist unterhalten wollen, geneigt aufnehmen werde.

Ein Fruchtkorn enthalt 1) eine mehlichte Subsfanz; 2) ein ober mehr Sautlein, welche das Mehl in sich schließen; 3) den Reim, worinn das ganze Bermögen desselben verborgen liegt, sich fortzu-

pflanzen.

Die mehlichte Substanz besteht aus kleinen Bläschen, und dienet, wenn sie in der Erde feucht wird, dem Reime so lange zur Nahrung, dis dren grüne Blätter zum Vorscheine kommen, von welcher Zeit an die Pflanze ihren Nahrungssaft durch die Wurzel an sich zieht. Weil ihr das seuchte Mehl die erste Nahrung giebt, so nennt es der Landmann mit Necht die Milch der Pflanze. Das Mehl ist in allen Fruchtkörnern in zwen braune Häutlein eingeschlossen, zwischen welchen

welchen zarte Röhrchen bis zu dem Reime hinlaufen. In der Mitte der Gegend, wo sich die Spalte besindet, macht die außere Haut einen etwas weitern Canal aus, den man die große Ader nennen könnte. Oben, wo das Korn in der Uehre an frener Luft gestanden, sieht man an dem Weizen und Rocken eine Urt eines wie ein Sieb durchlöcherten Plättleins, durch dessen Zwischenlöcher die Feuchtigkeit in das Mehl hineindringt, und es in eine milchigte Substanz verwandelt. Ben der Gerste und dem Zaber sind die benden braunen Häutlein mit noch einer harten Rinde bedeckt, die sich absondern läßt, gleichwie sich auch vorn an der Spalte ein andres kleines, zieme

lich hartes Häutlein befindet.

Der Reim sist in derjenigen Spise des Korns, die in der Uehre steckt, und läßt sich deutlich sehen, wenn man es mit einem Federmesser, der Länge der Spalte nach, von einander schneidet. Man muß hierben die Ubzeichnung nachsehen, welche nach der Borstellung des neuen Bergrößerungsglases, das Herr Magny der Akademie der Wissenschaften, nebst einer Unleitung zu dessen Gebrauche, übergeben hat, auf das sorgfältigste gemacht worden ist. Sie ist nur um den vierten Theil so groß, als sie das Ber-Bergrößerungsglas durch die schwächste Linse, deren Brennpunct einen Zoll weit abstund, vorstellete. In den Saamen, welche in eigenen Behältnissen wachsen, sist der Reim in derjenigen Spise, die in die Erde hineingesteckt worden ist. Er schien mir aus Wurzeln, als zwenen kleinen Blättern und einem Auge zusammengesest zu senn. Ausserden ließ es, als ob er in einer ensormigen Mutter läge, welches

vielleicht ein brufenhaftes Gewebe fenn mag, worinn die Milch, die den Nahrungsfaft vorstellet, abgeschieden, und von da bis in das Auge geführet wird. Man kann diesen Reim auf bren verschiedene Urten entdecken. Erstlich, wenn man ein dickes Weizenkorn, das zwar noch grün, aber doch völlig ausgewachsen ist, aus der Aehre nimmt, die Haut von der Spige gelinde wegnimmt, und den Reim unter das Vergrößerungsglas bringt: so wird man unten an der Spige eine Urt eines gewolbten Schildes mit dren bis vier fleinen Beulen, woraus die Wurzeln hervorgeben, mahrnehmen. Berläufig fann man hierben anmerken, daß wenn diefer fleine Theil bes Korns benn Dreschen verlegt wird, die Korner nicht mehr wurzeln, sondern, wie eine öftere Erfah-rung gelehret hat, in der Erde vermodern. Die Gegend, wo sich das Auge befindet, ist ein wenig juruck gebogen, und bie Blatter fteigen, als Flammen aufwarts. Wenn man ben Reim mit einer fpi-Bigen Madel oder Federmefferspige faffet, fo geht er leicht von der Mutter los, und sieht, ben genauerer Beobachtung enformig aus. Bum andern laft fich biefer Reim mahrnehmen, wenn man, wie gleich anfangs gesagt worden, das Korn nach der Richtung seiner Spalte durchschneidet, da sich dann auf benben Seiten der außere Umfang feiner Mutter und ber zerschnittene Reim zeiget. Drittens barf man nur eine Getreibepflanze, die etwann vier ober mehr Blat. ter hat, bergestalt ausziehen, baß bas Futteral, ober bie außere Schale bes Saamenforns an ber Burgel bangen bleibt, hernach aber biefes Sutteral wegneb. men, ba fich bann bie Mutter, in ber Große einer fleinen

fleinen Linfe, mahrnehmen läßt. Diese Beschreibung eines Fruchtforns erflaret aufs beutlichfte, marum verlette, oder zerbrochene, durch Würmer, oder auf andere Urt verdorbene Körner nicht vermögend find, ihre Stengel fo wie fie naturlicher Beife thun follten, zu treiben. Gobald ihre inwendige Struftur verdorben ift, und die erste Feuchtigkeit nicht bis zum Reime gelangen fann, weil die Canaie zerriffen find, fo kann unmöglich ein folcher Reim gebeis hen. Wenn hingegen das Auge, worinnen er verschlossen liegt, gesund und unbeschädigt ist, so liegt nichts dran, wenn auch der mehlichte Theil etwas gelitten haben follte; benn wenn nur fo viel übrig bleibt, baß die Pflanze daraus ihre erfte Milch ziehen kann; fo treibt der Reim doch seine Wurzel hervor. Nicht anders ift es, wenn bas Getreibe noch am Stiele und grun ift, und ben schlimmen Wetter gebroschen wird. Che die Körner noch völlig reif sind, und ehe noch bas Mehl in denselben seine Vollkommenheit erlangt hat, ist der Reim, der sich gleich nach der Bluthe des Getreides zuerst ausbildet, schon ganz vollkommen, und besigt so viel Dauerhaftigkeit, daß ihm das schlechte Wetter nicht mehr schaden kann. Auf benbes hat man also wohl Achtung zu geben, wenn man sich Getreide zur Aussaat aussuchen will.

Wenn die Saat in die Erde gebracht ist, so bringet binnen einem oder ein paar Laagen die Feuchtigsteit hinein, sie schwillt davon auf, und der Reim fangt an auszubrechen. Der Theil des Reims, der nach der Spisse des Korns zu steht, treibt aus der Spisse, wo er sist, die Wurzel der Pstanze heraus, da hingegen der Halm aus dem Theile entspringt, der nach dem

4) 4

dem Inwendigen des Korns zugebogen ist. Daher pflegt die Saat erst spåt aufzugehen, wenn das Erdreich nicht viel Feuchtigkeit hat. Die Wurzel hingegen, welche zuerst auskömmt, und deren harigtes Gewebe sich alsobald an die Erde befestiget, kömmt dem ungeachtet gut fort, und dergleichen Getreide ist gemeiniglich viel schöner, als das, wo sich der Halm zu eben der Zeit gebildet, da die Wurzel getrieben hat. Wie ist dieses auch anders möglich, da die ausgebreitete und größer gewordene Wurzel der Pflanze viel mehr Säste und Nahrung mittheilen muß, als eine zurückgebliebene, die der zu frühzeitig geschossene Halm ihrer besten Kräfte beraubet hat.

Unmittelbar aus dem Korne schießt nicht mehr, als ein Stengel hervor. Un diesem Hauptstengel wachsen ben den niedrigsten Knoten, entweder dicht über oder auch noch in der Erde viele Seitenstengel heraus. Sinige darunter treiben Wurzeln und bringen zuweilen noch einen oder mehr andere Stengel hervor, nachdem sie zeitig gedeihen, und das Erdreich

fett und locker, und gunftige Witterung ift.

Jeder Stengel besteht aus dren Hauptstücken, der Wurzel, dem aus vielen Fortsäßen zusammengesetzen Zalme, und der Aehre. Die Wurzelsteckt anfänglich in einem Beutel, den sie zersprenget, so bald die im Korne besindliche Milch erschöpft ist, und die junge Pflanze einer stärkern Nahrung bedarf. Ein paar Tage hernach kommen an den Seiten zwo andre Wurzeln zum Vorscheine, die sich an das Erdreich anhängen. Unterdessen bildet sich die erste Knospe unter einem bräunlichen Blatte, worauf bald einige andere solgen. Zwischen diesen Knospen entstesten

ben die verschiedenen Abtheilungen des halms, die burch Knoten oder Knopfe von einander unterschieden werben, an welchen die Blatter figen, welche ben Nabrungsfaft fo lange, bis die Pflanze blubet, jum Bachsthume des Halms und ber Hehre zubereiten. Inmendig an den Seiten des Salms, und vornehmlich ben den Knoten, findet man eine weiße und ichwammigte Materie, welche das Mark der Pflanze vorstellet. In der Uehre find die Rnoten gang bicht benfammen, und eben aus biefen Rnoten und ben Saamenbehaltniffen die baraus entspringen, kommen endlich die Bluthen und Fruch-te zum Vorscheine. Von den Saamenbehaltnissen ift noch besonders ju merken, daß fie aus zwenen fleinen Blattern bestehen, und dregerlen verschiedene 26fichten haben. Diefe find, theils ben Saft zuzubereiten, welches auch die Blatter an den Knoten verrichten, theils, die Frucht nach ihrer Forme zu bilben, und theils fie gegen Wind und Wetter zu beschüßen. Doch wir wollen biefes alles Stuck vor Stuck naber betrachten, um uns von diesem Runststücke ber Datur einen vollkommenen Begriff zu machen.

Wenn der Reim zu treiben anfängt, so zeigen sich die Wurzeln in der Gestalt kleiner weißer Faben, die an der Spise des Korns befestiget sind. Das kleine bräunliche Blatt, welches das erste Auge oder die erste Knospe umgiebt, breitet sich aus und wird größer, und wenn nur das Korn nicht allzutief in einem guten Erdreiche liegt, so kömmt bald eine zwote kleine Knospe heraus, die mit einem grünen Blatte bekleidet ist. So bald die zwente Knospe hinlängliche Nahrung aus dem grünen Blatte ziehen kann, um eine dritte, die in eben einem solchen grünen Blatte

**9** 5

ftecft.

fleckt, heraus zu treiben; so verwelkt bas Blatt an ber ersten Knospe. Bis babin ist noch die Milch in dem Korne zur Nahrung hinlänglich. Unterdessen fängt die Wurzel an bräunlich zu werden, und der Pflanze so viel Nahrung zu senden, daß sich zwischen dem braunen Blatte und dem ersten Seitenhalme der erste Knoten formiren fann. Schon ehe sich bie Burget unter ihrem braunlichen Blatte zeiget, ift ber Reim ziemlich fark geworden, und biefe Burgel ernahret zum Theil den Seitenhalm fo, daß er mit bem hauptstamme nicht die geringste Gemeinschaft hat. Eben fo ift es mit ben andern Seitenhalmen beschaffen. Hierben ist zu merken, daß zwen Blatter jederzeit zwen Knospen einschließen, die aber so lange sie so nabe bensammen sind, nur eine einzige auszu. machen scheinen. So bald sich die untersten von einander abgefondert haben, treibt zwischen ihnen ein Theil des Stengels, der zween Anoten und eine Burzel hat, hervor, und hierauf welft und stirbt bas unterfte Blatt ab, welches ohnedem zu nichts mehr nu-Bet, so bald die Wurzeln felbst vermogend find, die Pflanze zu ernähren.

Alles, was bisher gesagt worden, gilt nur von solchen Körnern, die nicht allzutief in der Erde liegen. Wenn es aber tief eingelegt ist, so geschieht das Wachsthum auf solgende Weise: Der erste Knoten hat sehr wenige und ganz zarte Wurzeln. Er treibt einen schwachen, aber oft ziemlich langen Halm, an dessen oberster Spisse die zwente Knospe mit ihrem Vlatte zu sehen ist. Sein bräunliches Vlatt verdirbt in der Erde. In settem und leichtem Erdreiche fängt die Pflanze oder das Sträuchlein ben der zwenten Knospe

Rnospe an, sich zu bilden, und treibt in dem Hauptstengel die dritte, vierte, fünfte, und mehr Rnospen heraus. Hierben geschieht etwas, das man schwerlich glauben würde, wenn es nicht der Augenschein außer Zweisel seste. Es besteht darinn, daß ein einziges Saamenkorn, wenn es tief in ein settes und leichtes Erdreich kömmt, zuweilen zwen bis dren Pflanzen erzeuget. Denn nachdem die erste Rnospe einen kurzen dicken Halm ausgetrieben, so wird aus der zwenten Rnospe eine Pflanze, und da diese noch tief in der Erde, und der kleine, dicke Halm sehr kurz ist, so ersolget eben dieses ben der dritten Rnospe, und so immer sort, so lange die Rnospen unter der Erde bleiben. Ja, man hat so gar beobachtet, daß ein Reim in settem und lockerm Lande zu gleicher Zeit eine Pflanze, und auch seinen ersten Stengel getrieben, woraus man die unbegreisliche Fruchtbarkeit des Getreides erkennet, das, um den Menschen zu bereichern, weiter nichts, als seine Mühe und Ausmerksamkeit ersodert.

Die Pflanze oder das Fruchtbaumchen besteht aus dem Hauptstengel, den Seitenhalmen, und denen aus diesen letzten von neuem getriebenen Nebeustengeln. Sie fängt an sich zu bilden, so bald vier grüne Blätter zum Vorscheine kommen. Wenn man alsdann ein Fruchtpflänzchen auszieht, und das unterste Blatt behutsam niederdrücket oder absondert, so sieht man gerteiniglich zwischen diesem Blatte sowohl eine kleine weiße Spise, die nach und nach zu einem Halme wird, als auch unter dem ersten Blatte, das sich nachher zeiget, seine Wurzel. Diese kleine Spise entspringt aus dem Marke eines Knotens, entwickelt, sich, wenn die Aussaat zeitig geschehen, in grüne Blätter,

Blatter, und treibt noch eine andere zur Seite ber-Muf Diese Weise entstehen beren in warmen und trockenen Berbsten eine ziemliche Menge, die sich fast alle den Winter durch halten und fortwachsen, und sich im März, April und May, benschönem, warmen Wetter und in einem wohlgedungten lande ungemein vermehren. Inzwischen tragen nicht alle Diese Spisen und baraus entstehende Halme mit ber Beit Frudite, fondern es bleiben beren viele gurud, verwelfen im Junius oder Julius, besonders wenn zwischen dem May und Julius trockene Witterung einfällt. Wenn ber hauptstengel bis zum Fruchttragen erwachsen ift, so entsteht in ber Pflanze eine ge. waltige Veranderung, und aller darinn befindlicher Mahrungsfaft wird einzig und allein zur Verfertigung der Bluthen und Früchte angewendet.

Doch ehe sich dieses noch zuträgt, namlich im erften Wachsthume ber Pflanze, nehmen vier, funf, bis fechs über ber Erde, an den Knoten befindliche Blatter ansehnlich an ihrer Große zu. Diese berei. ten den Nahrungsfaft der Pflanze fur die Hehre ju, Die fich schon im Rleinen zeiget, wenn man im Fruh. jahre einen Salm, noch lange vorher, ehe er Rorner treibt, von einander spaltet. Ja, man fieht fie schon im Berbfte, unter ber Geftalt einer fleinen Traube, wenn die fleinen Knoten noch gang bichte ben einander stehen. Wenn die Pflanze ben guter Witterung wohl ausdunftet; fo find die Blatter gang dunkelgrun, und werben dick und faftig. Die unterften Knoten befommen eine gelbgrune Farbe und erharten nach und nach, dahingegen die mittelsten und obersten so lange gart bleiben, bis fich bas Behåltniß ber Mehre zeiget. Menn Wenn aber die untersten Knoten allzuzeitig roth und hart werden; oder, wenn die Blätter vor der Zeit eine gelbe oder grasgrüne Farbe bekommen, hinfällig aussehen, oder viele Eisenslecke haben; so ist es ein schlimmes Zeichen. Diese Fehler entstehen entweder von allzuvieler Nässe, oder übermäßiger Dürre, entweder von allzumagerm Boden, oder überhäuftem Unkraute, oder Reisen, besonders wenn sie spät im Jahre fallen; ja östers werden sie von den vielen Fliegen und Würmern verursacht, die haufenweise auf diese Blätter fallen, und ihre Nahrung daraus

ziehen.

Wenn die Pflanze Rorner zu treiben anfängt, fo fchließen fich die benden oberften Blatter des Salms genau an einander, und beschüßen die Uehre so lange aufs forgfaltigfte, bis fie eine gewisse Dauerhaftigkeit erlangt hat. Bis babin sind alle Anoten, besonders Die benden letten, die noch gang weich sind, nahe benfammen, und die zwischen ihnen befindlichen Stocke des Halmes sind noch ganz kurz. So bald aber die Aehre durch ihre Hülse hindurch gebrochen ist, so verstängern sich alle diese Theile, und die untersten Blätzter überlassen ihnen alle nöthige Nahrung, die sie in sich enthielten. Nachher werden die Knoten härter, und Diefe Blatter verandern ihre Geftalt und verwelfen. Unterdessen bleiben doch die benden Blatter, welche die Bulfe ausmachten, noch eine Zeitlang grun und faftig, und ihre Knoten find weich und dichte benfammen. So bald aber die Hehre vollig jum Borfcheine tommt, und bennahe ihre vollige lange hat, welches sich gemeiniglich binnen fechs bis acht Tagen gutragt; fo werben biefe Blatter nach und nach grasgrun, und behalten menia wenig Saft. Dieser Saft geht also besto häusiger in die Halmen, deren Knoten ihn hindern wieder zurück zu treten. So lange diese Knoten grün sind, enthalten sie vielen Saft, und die benden obersten, welche zulest hart werden, sind damit so sehr angefüllt, daß sie Substanz, woraus die Blüthen und Früchte entstehen, hinlänglich davon unterhalten können.

Solchergestalt scheint die Weisheit des Schopfers bie Blatter eben um deswillen um den halm herum gefest zu haben, warum ein Baumeifter um ein auf. auführendes Gebaude ein Berufte bauet, bas er wieder nieberreißt, fo bald bas Gebaude fertig ift. Denn fo bald ber halm feine vollige Lange und Confiftenz erreicht hat, vertrocknen und verderben auch die Blat-Nichts ist bewundernswurdiger, als die Unmuth und Starke, womit die Natur ihren Zweck zu erhalten fucht, und womit sie ihn in ber That wirklich erhalt. Es gehen Monathe hin, ehe sich die Aehre hervormagen barf: allein fo balb alle Unstalten zur Bildung ber Bluthen und Fruchte gemacht find; zeigt fie fich, vornehmlich wenn ihr ein gelinder Regen ju Sulfe kömmt, auf einmal in wenig Tagen. Ben schlechter Witterung, ben allzugroßer Rasse oder anhaltender Durre, bleibt fie unter ihrer Bulfe verborgen, der Salm wachst unmerklich, die Frucht wird schlecht, und bie Rornlein bleiben platt und erlangen nicht ihre gebo. rige Große.

Wenn endlich alle hier erzählte Zubereitungen zu Stande gebracht sind, so erscheint die Blüthe, welche der Frucht ohne Widerrede ihre feinste Nahrung mittheilet. Diese Blüthe ist am Getreide ein ganz feines, weißes Nöhrchen, das aus dem kleinen Saamen-

behålt-

behältnisse entsteht. Berschiedene Saufen andrer Robrchen, die anfangs gelblich, nachher braunlich find, und endlich furz vorher, ehe fie verwelken und ab. fallen, fcmarglich merben, umgeben bas Saamen. behåltniß. Die Absicht dieser Robrchen besteht vornehmlich barinn, ein fleines Buschlein in bem Saamenbehaltniffe zu ernahren, welches man barinn mahrnehmen fann. Wenn bas Getreibe ben fchoner. heller und warmer Witterung zu bluben aufhoret; fo läßt fich eine gute Erndte hoffen. Wenn ber Land. mann Die Zeit forgfältiger anmerkte, bie in ben meisten Jahren von der Aussaat an bis zur Bluthe vorben geht, fo konnte man bie Saatzeit nach biesen Beobachtungen fo einrichten, daß die Bluthe in eben bas Mondalter als die Saatzeit fiele. Die beste Zeit ist die Zeit des Vollmondes, weil alsdenn die Witsterung gemeiniglich still und heiter ist. Daher zieshen die Gärtner die Aussaat der Blumen, die im Vollmonde zu blühen ansangen und aushören, allen anbern bor.

So bald das Getreide ausgeblühet hat, so entstehen die Puncte im Korne, welche den Keim entshalten, in den Saamenbehältnissen, und sind lange zuvor, ehe das Mehl erscheint, schon zu ihrer Vollskommenheit gediehen. Nach und nach entsteht und vermehrt sich auch diese mehlichte Substanz, da sich indessen der Saft um ein gewisses seines und zartes Theilchen, das einer Pflaumfeder gleichet, herumsammlet. Dieses Federchen, welches auch noch nach der Blüthe vorhanden ist, dienet, unter andern, den großen Kanal, der durch die Spalte des Korns hinsburch geht, ossen zu erhalten. Hieraus erhellet der Grund

Grund von dem, was wir oben gesagt haben, daß ein Ueberfall von schlechtem Wetter die Saat eben nicht an ihrem Gedeihen hindert, wenn er sich nur nicht eher, als einige Wochen nach der Kornblüthe einstellet. Denn nachdem der Keim völlig ausgewachsen ist, kann ihn, wenn er in die Erde könmt, nur ein wenig übriggebliebenes Mehl noch hinlanglich unterhalten. Die Feuchtigkeit der lust hindert das Wachsthum des Kornes nicht, sondern sie vermehret vielmehr die Nahrungssäste, ob sie gleich den innern Werth des Korns in etwas vermindert. Nur muß das Getreide nicht etwann von alzuhestigen und langwierigen Regengüssen niedergerissen werden.

Die Frucht reift, so bald sie ihre vollige Große erreicht hat. Ulsdann werden Salm und Hehre weiß, und die grunlichte Farbe der Korner verwandelt fich in gelb ober bunkelbraun. Dem ungeachtet aber find fie noch weich, und bas Mehl enthalt viele Feuchtigfeit. Daber legt fich und faulet bas Stroh ben febr feuchter Witterung leicht, und die Schale bes Korns dehnt sich ungemein aus, so daß es hernach mehr Spreu als Mehl giebt. Im Gegentheile trocknet eine große Dürre das Korn allzuzeitig aus, so daß es verschrumpft und untauglich wird. Man hat daher ein warmes, und zu rechter Zeit mit gelindem Regen abwechselndes Wetter vonnothen, bamit bas Strof und Korn nach und nach ausreifen und ihre rechte Wollfommenheit erreichen fonnen. Gin hauswirth, ber auf die Beschaffenheit ber Witterung aufmerksam ift, wird gar leicht Rechnung machen fonnen, wie die Erndte senn werde, und wird aus dieser wichtigen Einsicht

Einsicht die Maaßregeln seines Berhaltens herzuleiten im Stande senn.

Wenn endlich das Getreide völlig reif ist, so wird es trocken und hart. Wenn es leicht aus der Aehre herausfällt, und benm Dreschen nicht leicht zersprinzet, so sind dieses Rennzeichen seiner Gute. Wegen der Erndtezeit sind die Gelehrten nicht einig. Einige warten dis das Rorn so hart und trocken ist, wie wir es beschrieben haben: andere gehen zeitiger damit zu Werke. Reiner aber führet Gründe für seine Meynung an. Vielleicht ist es hinlänglich, wenn wir sa. gen, daß die gute Witterung eben sowohl den Aussschlag ben der Erndte giebt, als man Ursache hat, sich ben der Aussach durschen.

u.



II.

# Kurze Betrachtung

der

# versteinerten Hölzer,

worinnen

# diese natürlichen Körper

fowobl

nach ihrem Ursprunge, als nach ihrem eigenthumlichen Unterschiede und übrigen Eigenschaften, in Erwägung gezogen werden

non

Christian Friedrich Schulzen, M. B.

Dresd. und Leipz. 1754. 4. 4 Bog. nebft ein balb. B. Rupf.

er Herr Verfasser hat in dieser Schrift was von den versteinerten Hölzern bekannt ist, mit einer guten Ordnung und Wahl gesammslet, um dadurch Gründe zu ihrer physikalischen Untersuchung zu legen. Daß ben der Versteinerung mehr Theile in eben den Naum gebracht werden, erhellet daraus, weil nach Henkels Ungeben im 16 Cap. der Rieshistorie, versteinertes eisenhaltiges Eichenholz sich zum Vörnsteine an eigener Schwere wie 693: 1.

verhalt. Nimmt man alfo an, Solz habe mit Bornfteine ohngefahr einerlen Schwere, so muffen fehr viel Theile in selbiges kommen, wenn es versteinert wird. Da indessen, wie die Erfahrung bezeuget, bie wäßerichten, harzigten, und salzigten Theile bes Solzes auf verschiedene Wege von bemfelben konnen abgefonbert werden, ohne daß feine außerliche Bestalt baburch verandert wird, und die vegetabilische Grunderde gegensheils ihm wesentlich bleibt, auch seine Be-Stalt noch im verfaulten Solze, in Rohlen, u. f. w. erhalt, so sind es ohnstreitig die Zwischenraumchen, Die durch jener Theile Abgang ledig werden, welche ben Berfteinerungen fich mit andern Theilen erful-Ien. Sowohl diese Erfüllung, als die Absonderung bererienigen Theile, welche Plas machen follen, fann burch einen gemäßigten Zufluß von Wasser bewerk. stelliget werden.

Die Abtheilung der versteinerten Hölzer, kann man einmal nach denjenigen Hölzern machen, worzus die Versteinerungen entstanden sind. Aus Eichenholze werden Dryiten, aus Fichtenholze Pityten u. s. f. Eine andere Abtheilung läßt sich nach dem Unterschiede der Erde machen, welche die Versteinerung verursachrt hat, sob sie kalkartig, thonartig, u. d. g. sen. Das kalkartige Wesen wird ben versteinerten Hölzern nie so rein und vollkommen, als ben versteinerten Theilen von Thieren wahrgenommen, welches vermuthlich von der glasartigen, vegetabilischen Grunderde abstammen mag. Doch hat der Herr Versasser unter denjenigen Arten, die in Polen und 3 2

Litthauen angetroffen werden, verschiedene gefunden, weiche mit Scheibewasser aufbrausen. Die Mert. maale woran man biese Urten unterscheiden kann, find folgende. Die Ralkartigen entdecken sich burch bas Scheidemaffer, und badurch, daß fie im Feuer in einen Ratkstaub zerfallen. Die thonartigen veranbern im Feuer meistens die Farbe, behalten aber bennoch nebst einem ziemlich festen Wefen alle Buge ber vorigen Berfteinerungen, nehmen felten eine geborige Politur an, streuen auch, wenn man sie mit bem Stable untersuchet, feine Funken von sich. Mach Bolfmanns Berichte findet man dergleichen ben lanbeshut am Burgberge. Die Glasartigen geben im Feuer ein schlackiges Glas; sie sind entweder fandartia und nehmen feine Politur an, dergleichen man in Schlesien ben Ultwaffer, und ohnweit Salle findet, oder sie sind recht Jaspis und Hornsteinartig, und erlangen durch das Unschleifen einen vollkommenen Glasspiegel, streuen auch, wenn man fie mit einem Stahle schlägt, so wie ein Jaspis Funken von sich. Dahin gehoren die meiften Chemniger versteinerten Holger, und man kann bavon ben Dresben fast alle Urten von Farben aufweisen, so nicht allein oft mit bem fconften Onnr und Chalcedonabern burchzogen find, sondern auch nicht felten in ihren Sohlungen auftebende Quarg und Umethoftfluffe darftellen. Die Gppsartigen zerfallen im Leuer in einen Staub, ber mit keinem fauren Liquor aufwallet; man findet folche bin und wieder in Bohmen. herr Schulze befißet bavon eine Urt, die gar feine Politur annimmt, auf bem Bruche wie ein gemeiner schwarzer Feuerstein alanglänzet, im Feuer unter einem Geprassel zerspringt, und sich in ein weißes erdhaftes Wesen verwandelt. Ihre Jahrwüchse drücken sich durch weiße Stricke aus. Man könnte ben großen Sammlungen versteinerter Hölzer nach dieser Abtheilung die Classen, nach den Urten der Hölzer aber die weitern Eintheilungen der Classen machen.

Berr Schulze führet nach biefem einige Mert. würdigkeiten versteinerter Solzer an. Im Bollbynischen hat er, an einem Orte, wo man Kalksteine zu graben pflegt, eine große Menge von versteinerten Hölzern angetroffen, wovon alle Stucken sich gleich groß befanden, und die Gestalt der gemeinen Holzscheite von anderthalb Ellen, in der Lange, darftellten, ihre benben außerften Theile hatten bas Unfehen eines Bolges, fo mit einer Gage burchschnitten worden, bie Urt ber Versteinerung mar kalkig, und bie Buge und Jahre famen bem Tannenholze fehr gleich. Er hat, ein Stude bavon in Rupfer vorgestellet. Nicht weit von diesem Orte fand er ein Stude von einer birfe. nen Rinde, welche ihre vorige Gestalt also behalten, daß man sie für natürlich ansehen sollte, wenn man nicht durch die Härte und Schwere eines andern überzeugt wurde. Die Derter, wo fie an bem Solze angestanden, zeigen sich sehr natürlich, und ihre Schichten, wie sie sich von Jahr zu Jahre vermeh. ret, liegen beutlich vor Augen. Die Berfteinerung ift weiß kalkartig. herr Schulze liefert ebenfalls ihre Ubbildung. Ben Zulchim, ohnweit Lemberg, finbet sich eine Urt von einem versteinerten Holze, bas eine 3 3

eine schwarze leimigte Erde zu seinem Grundstoffe hat, worinnen man hin und wieder noch ganze unveränderte Holzsplitter erkennen und absondern kann. In dem dresdner Steinkohlenstoße, sindet man eine Art von einem versteinerten Holze, so dem Fichtensholze sehr gleichet, eine schwarze Erde, wie der Schiefer zum Grundstoffe seiner Versteinerung hat, und gemeiniglich mit einer Steinkohlenmasse, oder aber mit Rieße durchzogen, selten aber rein zum Vorscheine kömmt. Ein Stück hat Herr Schulze gesehen, das sich auf der einen Seite wie natürliches Holz schneiden läßt, auf der andern aber zwar alle seine Züge, Striche und Farben behalten, dennoch aber in einen sehr harten Stein verwandelt worden, daß man dem äußerlichen Unsehen nach das natürliche Holz von dem versteinerten zu unterscheiden nicht verzwögend ist.

Bon ganzen versteinerten Bäumen führet Herr Schulze an, was andere aufgezeichnet haben, und füget diesem ben, daß er ben kemberg in weiß Nußland auf einer sandigten Sbene, so ohngefähr eine Viertelmeile von der Stadt gegen Morgen gelegen, verschiedene ganze Stämme von 4 bis 5 Ellen, so in allen einem Weidenholze sehr gleich kamen, mit einer weißgrauen kalkartigen Versteinerung angetroffen. Sie liegen daselbst hin und wieder im Sande vergraben, und kommen meistens nach starken Winden und Plagregen zum Vorscheine. Herr Schulze bildet ebenfalls ein Stücke von ihnen ab, an welchem besonders merkwürdig, daß man so gar die versaulte, mülsmigte

migte und von den Burmern zurückgelaffene Erbe, ingleichen die von den Baffern zurückgelaffene 3wischenraumchen, febr beutlich mahrnehmen kann, inbem bie harten und mehr holzartigen Jahrgemachfe, to ehedem in der Schale das holzigte Wesen vorge-Stellet, erhöhet erscheinen, bas zwischen felben befind. liche etwas weichere Wefen aber ausgehöhlet und ausgewaschen worden. herr Schulze beschließt seine Abhandlung mit einigen Betrachtungen über ben im Marg 1752 ohnweit Chemnit gefundenen großen versteinerten Baum, welcher iso in der koniglichen Maturaliensammlung zu Dresden verwahret wird, und widerleget besonders am Ende aus bem Baue bes Holzes den Gedanken, den fich einige gemacht, es fonne folches feine wirkliche Berfteinerung fenn, weil ber Stamm aus zwo Theilen besteht, die auf einanber paffen.



\*\*\*\*\*\*

III.

#### Rurze Betrachtung

# der Kräuterabdrücke

im

### Steinreiche,

worinnen dieselben, sowol in Unsehung ihres Ursprungs, als auch ihres eigenthumlichen Unterscheides und übrigen Eigenschaften in Erwägung gezogen werben;

von

# Christian Friedrich Schulze,

nebst bengefügten Kupfertafeln.

Dresben und Leipzig 1755. 4to, 9 und 1 halben Bogen, 3 halbe Bogen Rupfertafeln.

ie Kräutergestalten, so man aus ber Erbe grabt, finden sich entweder in steinartigen, oder in erdartigen Dingen. In den Erben finden sie sich am oftersten, sowol in kalf- als in thonartigen. Unter ben falkartigen Steinen trifft man fie besonders im Toph und Sinter an, unter ben thonartigen zeiget ber fo genannte verhartete Letten, und

#### Kräuterabdrücke im Steinreiche. 361

und die thonartigen Mergelsteine ihre Gestalt am meisten. Unter den glasartigen ist vor andern der Schiefer anzumerken, imgleichen findet man sie nicht selten in einem klaren zusammengeschwemmten Sandsteine, und endlich stellen sie sich unsern Augen bisweilen in einigen härtern, sowol durchsichtigen als undurchsichtigen Steinen, dieser Art vor.

Im Toph ober Sintersteine zeigen fich einige Umftande ihres Urfprungs deutlicher, als in allen übri-Man findet in demfelben Ueberbleibsel und aen. Vorstellungen von Baumblattern; Moof, schilfich. te und grasartige Gemachse, auch Solz, Stroh, zerbrochene Stiele, Gefame und Früchte. Daß man Die Blatter nicht wie bas Holz vom Stein durchbrungen, fondern nur ihre Abdrucke antrifft, erflaret Berr Schulze baraus, daß sie weniger irdische Theile als bas Solz erhalten. Er hat gleiche Gewichte von Blåttern und Holze ben gemäßigter Barme getrocknet, da ihm benn weniger von den Blättern als vom Holze übrig geblieben; auch giebt ein gewisses Bewichte von Blattern weniger Ufche, als eben fo fchwer Solz. Er hat auch ben wiederholten Versuchen mit einerlen Solze und beffen Blattern ziemlich einerlen Gewichte herausgebracht. Einen Versuch benm Dleander oder Laurocerafus beschreibt er umståndlich. Er wog davon 120 Gran frische Blatter, Die er, so viel möglich von gleicher Größe auslas, ab, ihre Unzahl belief fich auf zwolf Stucke. Ein gleiches Bewichte nahm er von ben biegsamen Zweigen bieses Baums, woran fich bie Blatter befunden. Diese 3 5 ben=

benben Stucken nun, ließ er anfanglich in gelinder Marme vollig austrochnen, ba benn die Blatter 75. Die Zweige nur 62 Gran verloren. Die Blatter aaben nach bem Verbrennen eine garte Ufche, fo etwas weniges über vier Bran am Gewichte betrug, fie batten also im Feuer noch 41 Gran verloren. haltene Usche von den Zweigen aber mog 7 Gran, der Berluft im Reuer mar 51 Gran gewesen. Ulfo baben fich in ben Blattern 13 Gran mehr Reuchtigfeit, und bren Gran weniger Erde befunden, als in ben Zweigen, und wenn man den volligen Ueberrest der Usche in die Zahl der Blatter eintheilet, so fommt auf eines nicht mehr als ein brittel Gran Usche. Ein Burfel von Tannenholze, Deffen Seite ein und einen halben Boll hatte, gab nur vier Gran Ufche. Gin folder Burfel von Riefernholze funf, und ein aleich großer rothbuchener fieben Gran; bag biefes also fast noch einmal so viel erdigte Theile als bas tannene enthält. Nach Unführung biefer Versuche, geht herr Schulze die genannten Urten von Steinen burd, und zeiget, wie Abbrucke von Blattern in ihnen entstehen konnen. Ueber biejenigen, Die sich im Schiefer befinden, macht er folgende Betrachtung: wenn man bas in Betrachtung zieht, was von Erzeugung bes Schiefers und Beschaffenheit seiner thon. artigen Decke bekannt ift, wenn man überlegt, baß fich die Rrauterabdrucke nur allein an einem bestimmten Orte, in einer ansehnlichen Teufe, unter einer Erblast, so ihrem Wesen nach viel schwerer als ber Grundstoff ber Schiefer, befinden; wenn wir feben, baß baselbit nur gemeiniglich solche Bilber von Krautern

### Kräuterabdrücke im Steinreiche. 363

tern jum Borfchein fommen, welche meistens an naffen und feuchten Orten zu wachsen pflegen, fo werben wir finden, bag man ben Schiefern einen gang andern Ursprung, als der Thon- und sandartigen Decke zuschreiben muffe, und baß man nicht wohl annehmen konne, bendes fen zu einer Zeit von einer großen und allgemeinen Ueberschwemmung in Gestalt einer weichen Erde zusammen geführet worden. Much hat Berr Schulze an den Orten, wo er Rrauterabdrucke gefunden, weder in den Steinfohlenflog, noch in beffen Schiefer selbsten Seemuscheln, Schnecken, u. d. g. eingemischt gesehen. Die Ummonshörner, so man bisweilen ben Memmingen und Boll im Burtembergischen findet, sind zwar die einzigen Schalthiere aus ber Gee, so ihm in einem geraumen Schiefer vorgekommen, es scheint aber bennoch, daß selbige, wie man aus verschiedenen Umftanden schließen muß, in die ursprüngliche weiche Erde des Schiefers eingeschlemmt worden : ba man hingegen in Dresden und an andern Orten nicht felten bie zwenschalichten Baffermuscheln, Die sich ben uns überall in morastigen Zeichen und Seen aufzuhalten pflegen, in felbigen eingeschlossen, ansichtig wird. Molius in feinem unterirdischen Sachsen melbet, sie wurden auch unter ben manebachischen Rrauterschiefer gefunden. Huch findet man die Rrauterschiefern nie auf hoben Bergen, sondern gemeiniglich in Thalern und niedern Gegenden, und wenn man baben die in Steinfohlenfloß mit eingeschwemmten Hölzer, die in selbigen be-findlichen Kamme ober Spalten und Risse, so meis ftens mit der weißen thonartigen Decke angefüllet find, ina

#### 364 Kurze Betrachtung über die

ingleichen die geraumen Grangen benderlen Steinarten in Erwägung zieht, so wird man Ursache genug finden, den Rrauterschiefern ein weit alteres Serfommen in Ansehung ihrer ersten Grunderde, als der auf demselben schwebenden Decke zuzuschreiben. Es ist daher wahrscheinlich, daß ein solcher Flöß ben dem sich die Kräuferabdrücke zu oberst sinden lassen, ehedem eine morastige und maßerige Wegend gewesen, worinnen fich nach und nach die Grunderde des Schiefers nebst ben eingemischten Solzern über einander gefenket, und in welchem Die erwähnten Muscheln ihre Nahrung gefunden, fo aber nachgehends, durch Berfließung ber Baffer, ober andere Urfachen, meistens ober völlig ausgetrocknet, baß anfangs baselbst biejenigen Rrauter, welche, wir nur als Abbrucke zu Gesichte bekommen, hervorgewachsen, bis endlich durch eine große Ueberschwemmung, die angeführte thonartige Decke auf folche morastige Gegend geleget worben, welche benn bie Rrauter in ihren unterften Theil eingewickelt, bergestalt, baß bieselbigen zwischen ber schwarzen leimigten Schlammerde, woraus nachgehends ber Schieser entstanden, und bemeldete Decfe begraben worden; bie an einigen Orten zufindenben ganz fremben Kräuter, können wohl durch bergleichen Fluth herzugeschwemmt worden senn, ohne daß man allen übrigen eben bergleichen Unfunft zuschreiben barf.

## Arduterabdrücke im Steinreiche. 365

Nachdem Herr Schulze den Ursprung der Kräuterabdrücke in andern Arten von Steinen mit gleicher Gründlichkeit ausgesühret hat, so liesert er ein Verzeichniß der bisher bekannten Abdrücke, wo die Classen nach den Arten der Steine, und die Unterabtheislungen nach den Kräutern, wenn man solche zulängslich erkennen kann, gemacht sind. Den Schluß macht, die Erklärung der Figuren, und die ganze Schrift zeuget von ihres Verfassers Belesenheit eigener Erfahrung und Einsicht in diesen Theil der Nasturlehre.



366 Von einem zwentägigen Fieber,

\*\*\*\*\*\*\*\*

en en est di est el IV en est en en en

#### Von einem Manne

der

# aus einem zwentägigen Fieber

in ein

drentägiges Fieber,

gulegt aber

in ein hektisches Fieber,

die wahre Schwindsucht verfallen, welche aber

durch den Abgang eines Knochens glücklich gehoben worden.

in Mann von 36 Jahren bekam das Fieber über den andern Tag, so auch das Tertiansfieber heißt, es war der Anfall zu Anfange nicht heftig, es hatte aber ben jedem neuen Anfalle immer mehr und mehr zugenommen, so, daß da er es zum sechstenmale gehabt hatte, so war er dieses mehr als zu überdrüssig, er sehnte sich nach Hülfe, ersuchte mich auch in dieser Absicht, ihn davon zu befrehen. Zuerst verordnete ich ihm ein Digestiv, so in nachsolgendem bestund:

Nimm

# so sich in ein drentägiges verwandelt. 367

Mimm gereinigten Wein- Rec. Cremor. Tartari. ftein:

tortorisirten Weinstein ... Tartar. Tartarisat. Allurische Violenwurgel Rad. irid. flor, aa. gr. iebes 15 Gran vermisch es wie gewöhn-

... lich zusammen. M. p. dosi.

Den Abend, ba er ben Zag bas Bieber gehabt, mußte er dieses auf einmal nehmen: den andern morgen verschrieb ich ihn Pillen zu lariren, damit ich ihm die vielen und sauren Cruditaten oder Unreinigkeiten aus ben Magen wegschaffete, sie waren folgende:

Nimm feine gestoßene Rec. Rhabarb. puluer. Rhabarber einen

Gerupel

Gummi Gutte, jebes 3

. wire Gran ) . wolf Hindlauftsaft mit Rha-

is ib barber, 194 so viel genug ist, mache barans 15 Stuck Pillen: bezeichne sie, fruh auf einmal zu nehmen.

Jalappenhar; Resin. Jalapp.

Gummi Guttæ aa. gr. ទៅស ស ទាក់**ឃុំ** ១ ស្គ្រាស់

Syrup. cich. c. Rhab. of the same of the same

fiat pill. massa & formentur pillul. no. XV.

Sie hatten ihm zwolf Sedes erweckt, übrigens aber nicht viel Beschwerbe gemacht, außer baß er einen schwachen Magen dadurch befommen, er hatte auch einen trockenen Husten Darben, welchen er aber für nichts achtete, boch habe ihn nicht ganglich aus ber Ucht 

### 368 Von einem zwentägigen Fieber,

Ucht gelassen, sondern allezeit in Berschreibung ber Arzenenen mein Augenmerk darauf gehabt. Des Nachts hatte er ftarten Schweiß, und biefer mattete ihn fehr ab, er mußte mandmal wegen bes allzustarken und langwierigen Schweißes die hembden viermal verwechseln, und war barnach so matt, bag er vor zehn Uhr Bormittages nicht aufstand. Iso nun richtete ich meine Gedanten mehr auf die fieberhaften Unfalle, wie diese zu hintertreiben, doch wollte ich bas Rieber noch einmal ben ihm abwarten, und seben, ob er es heftig oder nicht befame: ich erhielte biefes auch bald, benn ba ich ben Patienten besuchen wollte, so lag er eben im Parornsmo, und biefer war fo fart. baß er ihn vorhero nicht fo heftig gehabt: ba nun Frost und hige zu Ende, und sich ber Schweiß ein. stellen wollte, so verschrieb ich ihm folgendes Pulver, wovon er Nachmittags alle zwen Stunden außer bem Rieberanfalle eine Mefferspige nehmen mußte.

Rec. Conch. pptar. Mimm zubereitete Mu-Scheln to profittion on the schweißtreibend Spieß-Antimon. diaph. alas Rad. Aronis aa. 3i Uronwurzel, jedes ein Quentgen Extract. Cascarill. 36 Cascarillenertract 1 halb Quentgen F. Pulv. fubt. mache es zu einem flaren Pulver.

Ucht Tage nach Verbrauch dieses Pulvers, bekam er ein wenig Blutspepen, und hatte baben einen starken trocknen

## so sich in ein drentägiges verwandelt. 369

trocknen Husten, welchen er zwar vorhero auch schon gehabt hatte, boch mar er hierben am ichablichften, weil er nicht nur den Zufluß bes Bluts nach der tunge vermehrete, und folglich das Blutspeven ftarfer machte, fo mar mir febr leibe baben, und beforgte, das was schwindsüchtiges daher entstehen murde, melches fich auch julest zeigte, wie ich unten davon Ermahnung thun werde. Da nun das Blutausspenen nicht cessiven, er aber deswegen innerlich nichts brau-chen wollte, verordnete ich ihm ein Fußbad zu machen, und die guße lange barinn zu halten, es hatte fich wirklich der blutige Auswurf darnach geleget; doch bekam er sein Fieber stark wieder, der Frost gieng noch mit, die hiße aber mar febr heftig, fo, baf wenn der Frost eine Stunde bauerte, fo mabrete Die Sige fast zwolf Stunden, barben redete er auch ftark irre, und wenn denn die Hiße vorben mar, so hatte er dren ganger Stunden einen heftigen Schweiß auszustehen: da ihn der Unfall des Fiebers, zum andernmale fo ftark qualete, fo bath er gar febr um Sulfe, weil er nun die Pulver nicht gerne nahm, verschrieb ich ihm folgende Species jum Thee, bavon mußte er jedes. mal ein loth zu einer halben Ranne Baffer, und ein halb Rogel Wein nehmen, start in einem verschlosfenen Befage tochen, bann burchfeigen, und außer bem Fieberanfalle aller zwen Stunden zwen Theeschalchen voll, wie es an sich felber ift trinken; die Species waren folgende:

### 370 Von einemzwentägigen Fieber,

Mimm Chinawurzel Rec. Rad. Chinæ Storzonerwurzel Scorzoner. Solrundwurzel, jedes ein Aristol. rotund. Loth aa. 30 Zaufendguldenfraut Hb. Cent. min. Chamillenbluten Fl. Chamom, v. Rlatichrofenbluten, jebes Papau. rhead. aa. bren Finger voll pj. Cascarillrinde Rad. Cascarill. Tart. crud. aa. 38 roben Beinstein jedes ein

Loth inc. cont. cf. Sp. gehörig zusammen geschnitten, gestoßen und vermischt.

Wie er diesen Thee ziemlich verbraucht hatte, so ließ auch bas Fieber nach, nur daß zu der Zeit, wenn fonst bas Fieber eingetreten mar, ein wenig Mattigfeit jurud geblieben war: ba aber biefes fein Hauptumstand war, so habe ich ihm keine besondren Arztneyen davor verschrieben, sondern verwies ihn zur Geduld, wornach sich auch so ziemlich alles verzogen. Doch waren nicht sechs Wochen vorüber, so melbete sich eine andere Art Fieber an, und bieses war das drentägige, ober von den Medicis so benann-Daben war nun der Frost nicht te Quartanfieber. über eine halbe Stunde, die Hiße aber daurete besto langer, barnach war ber Schweiß, welcher ihn auch entfraftete, er hatte zu nichts, es mochte auch noch fo geringe fenn, einigen Appetit, überdieß war auch ber Schlaf nicht in seiner gehörigen Ordnung, und was konnte baber folgen, als Matt- und Mudigkeit über ben ganzen Rorper, und find nicht einmal die innern Werf.

# so sich in ein drentägiges verwandelt. 371

Werkzeuge des Verstandes etwas fähig zu thun. Zuerst verordnete ich diese Mixtur:

Nimm einfache Pomes Rec. Est. Aurant, simpl.

gedoppelte Wermuthes Absinth. comp.

Agtstein und Succin.
Morrhenessenz iedes ein Myrrhæ aa. 3i

Myrrhenessen, jedes ein Myrrhæ aa. 3j Duentgen. vermische dieses : M. D. S.

Davon mußte er die guten Tage drenmal und am schlimmen, oder Fiebertage zweymal funfzig Tropfen in ordentlichem Trinken nehmen.

Ohnerachtet er diese Tropsen gänzlich verbrauthet hatte, so verlor sich boch das Fieber nicht bavon, sondern der Frost meldete sich immer mehr und mehr, der alte Husten aber hatte sich noch nicht so stark gezieget, als iso, dieser nun war so heftig, daß er auch des Nachts davor nicht schlasen konnte. Ich sahe nun wohl, daß ich erstlich den Feind in der Lunge ein wenig zur Ruhe bringen mußte, ehe ich in das Fieber recht einfallen konnte, verordnete ihm also zur Erleichterung des Hustens nachsolgendes:

Nimm Wedels Brust. Rec. Elix. peck. Wed.

Schafgarben und Essent. Millefol. Ugtsteinessenz jedes ein Succin. aa. 33

# Von einem zwentägigen Fieber,

Saffrantinctur ein halb Quentaen: untereinander gemischt und gegeben.

Tinct. Croci 38

M. D. S.

Davon mußte er in nachfolgendem Thee fruh und Nachmittage um 3 funfzig Tropfen gebrauchen, und allezeit bren Stunden barauf fasten. Abends hingegen ließ ich ihm zwen Mefferspigen von diesem Pulver im ordentlichen Trinken nehmen.

Mimm zubereitete Mu, Rec. Conchar. pptar. fcheln gestoßene Violwurzel - Mandwurzel Unis und Renchelfaamen jedes i halb

Quentgen

Canarienzucker ein Loth

Rad. irid. pulveris. Fnulæ Sem. Anifi Foenicul. aa.

33

Sach. Canar. 36 M.F.l. a.P.

dieses behörig zu Pulver gemacht.

Der Thee, worinnen er die Tropfen einnehmen mußte, war dieser:

Nimm Chrenpreis Sorbeerfrant Zausendauldenkraut Rec. Herb. Veronica Hepat. n. Cent, min.

Farren.

# so sich in ein drentägiges verwandelt. 373

alles behörig klein geschnitten, gestoßen, und sodann gehörig untereinander gemischt. Davon nun nahm er ein Loth zu einer Ranne Wasser, kochte dieses stark, und trank es wie andern Thre.

Er brauchte dieses wie es sich nur gebührte, es wollte ihm alles keine Linderung schaffen, der huften wurde heftiger, er empfand auch überdies ein startes Spannen und Beflemmen um bie Bruft, wie auch startes Stechen in ber Seite. Endlich befam er heftiges Würgen, daß ich gar besorgte, es wurde ihm der Uthem außen bleiben, und konnte fast kein Wort nicht reben, sabe auch im Gesichte gan; blau aus; in furger Zeit drauf, befam er heftigen Muswurf, und unter diesem befanden sich viele harte Dinger, fo mit Enter und Blute umgeben waren, ich sonderte sie von dem Unrathe, als Enter und Blute, und wusch sie gang rem ab, fo sahe ich zu meinem Erstaunen, daß es fleine Rnochelgen waren: ich wollte auf das Unsehen nicht sogleich trauen, versuchte es baber mit Aufgieffung faurer Beifter, brausete aber nicht, ferner untersuchte ich sie mit åßender Ralklauge, fo sahe ich alsbenn gar beutlich, baß es wirkliche Knochen waren: es maren beren Ha 3 viere.

#### 374 Von einem zwentägigen Fieber, 2c.

viere, und wogen zusammen ein halb Quentgen, es befanden fich auch viele runde Korpergen mit unter bem Auswurfe, jene aber habe ich nicht untersucht, ob es steinigte Materie gewesen, oder ob es auch fleine Rnocheichen etwann sein mochten. Es fragt sich aber, wie sich Knochen in der Lunge erzeugen fonnen? benn von außen find fie nicht hinein gekommen, burch die Luftrohre haben fie auch nicht konnen, benn wer weiß nicht, was das allerkleinste Brodtkrumelchen, für Convulsiones, Rugeln und Reufpern in ber Euftröhre verursachen: boch bavon will ich nicht weiter reben, sondern nur fagen, daß nach biefem viel Materie mit Blut vermischt, alltäglich burch den Muswurf abgienge. Ich ließ ihn den obigen Thee fortbrauchen, wodurch er benn auch glucklich restituiret worben und Fieber sowol als Husten zugleich verloren.



\*\*\*\*\*\*\*

V.

# Fortsetzung der Abhandlung von den

portugiesischen Münzen,

(siebe ben vierten Artikel bes vorigen Stucks.)

aus dem Marg

bes

Journal Etranger

25 u. f. Geiten.

in unterbrochner Urtikel, dessen Fortsetzung mit Verlangen ist erwartet worden, und der so rühmliche Umstände für die portugiesische Nation enthält, braucht keine weitere Einleitung.

# Münzen

065

# Königes Dom Johann \*.

Dieser Herr, welcher der Vertheidiger seines Reisches und der Vater des Vaterlandes ward, ließ Silberrealen von der Feine von 9 Deniers schlagen, das von 72 eine Mark machten. Er ließ andre von der Feine von sechs Deniers schlagen, und noch andere La 4

Geb. ben 11. Apr. 1357. jum König ermählet ben 6 Apr. 1385. gestorben ben 4. Aug. 1433.

von fünf Deniers, sie behielten indessen allezeit eben ben Werth, und ber Ueberfluß gerieth jum Bortheile

bes Fürften.

Unter einem andern Ronige hatte bas Wolf vielleicht diese Uenderung nicht geduldig ertragen, aber unter einem herrn, ben man liebt, ertragt man alles Bas er hartes thut, wird ber Nothwendig. feit und ben Umftanden zugeschrieben, Ungerechtige feiten und Unterdrückungen beißen Nothwendigkeit bes Staats. Dom Johann I. mar feines Bolfes 216gott, es bezeigte ibm feine liebe felbst durch die Ach. tung, bie es für diese Munge hatte, ob felbige gleich, bes starten Zusaßes wegen, solcher sehr unwerth war. Der Schreiber der Chronife berichtet, Die meiften hatten biese Realen am Salfe, als Ungehange, wie eine heilige Sache getragen, Die sie vor alle Urten von Kranfheiten vermahren, oder davon befreven konnte. Was für ein Rubin, was für eine Glück. seligkeit für einen Konig, so ausschweifend geliebt zu werden!

Uls dieser Bert noch teinen andern Titel hatte, als ben ruhmlichen Ramen eines Bertheibigers, ließ er nachgehends neue Realen, von der Feine eines Denier Schlagen, beren jeder gehn Golsgalt. Rach diesem ließ er noch andere von dren und einem halben livres, und von gehn und einem halben Deniers pragen, wie man im funften Capitel Des zwenten Theils

feiner Chronit fieht.

2118

<sup>\*</sup> Man sehe die Chronik. Dom Johann I, Erften Theile 49, 50. Cap.

### von den portugiesischen Münzen. 377

Uls Dom Johann I. den Thron bestiegen hatte, und auf die Eroberung von Erita dachte, ließ er die ersten weißen Realen (Reaux blancs) schlagen, deren jeder zehn Reale von dren und einem halben Livres galt; sie hatten die Feine von zehn Deniers, und ih.

rer 62 giengen auf die Mark. Ben der Rückkunft von diesem Feldzuge, ließ er, wie einige sagen, die Seittis prägen, denen er diesen Namen gab, das Undenken der Eroberung von Crita zu erhalten. Undere behaupten, man habe sie Sextiis genannt, weil sie den sechsten Theil eines Reales galten, welchen Namen man nachgehends leicht in

Seitiis verandert.

· 1000 11 100 1 11 11 11 11

# Månzen

bes

#### Königes Dom Eduard \*.

Die Livres nahmen dergestalt ab, daß der König Dom Sduard sich für verbunden hielt, eine gröbere Münze zu schlagen, die man Reais biancos, weiße Reazlen nannte. Sie bestanden aus Rupfer, nehst einem Zusaße von anderm Metalle, das sie in der That weisser machte, als die ordentlichen Kealen von Rupfer sind, wie man in der Ordonnanz, 16 Paragraph seben kann \*\*

König Dom Eduard verordnete, daß diese weißsen Realen einen alten Sol gelten sollten, folglich galt Ua. 5

\*\* Ord. antig. t. 1. 1. 4.

<sup>\*</sup> Geb. den 31sten Oct. 1391. König den 14. Aug. 1433.
gest. den 9. Sept. 1438.

jeder von ihnen 35 kleine Livres und zwanzig weiße Realen machten eine alte Livre von 700 kleinen Alfo galt jeder diefer Realen nach unferer Munge gehn Seittis und vier Funftheile bes Seitil'; weil zwanzig so viel galten als 36 Reis, welche eine

große livre ausmachen.

Es erhellet, daß bieser Berr, nebst ben weißen Realen, auch zugleich eine andere Munze schlagen lassen, die man Pretos, schwarze genannt. folcher schwarzen Realen machten einen weißen. Bermuthlich gab man biefer Munge ben Namen ber schwarzen Realen, um fie von ben weißen zu unter-Scheiden, und fie mußten naturlicher Beife fchmarger fenn, weil ihnen ber Zusag bes Metalls ober bes Binnes mangelte, ber fich ben ben weißen befanb.

Diese ersten schwarzen Realen galten nach beutiger portugiefischen Munge ein Seitil und vier Funfzigtheile bes Geitil, benn eben bie Drbonnang enthalt, daß einer dieser weißen Realen zehn Seitis und & eines Seitil gelten follte, ba nun zehn fcwarze Realen einen weißen machten, fo muß einer biefer ersten schwarzen Realen ein Seitil und 4 gegolten

haben.

Eben ber Ronig ließ auch Goldthaler (Ecus d'or)

aber von schlechtem Behalte schlagen.

# König Alphons des fünften Münze\*.

Man liefet in Ronig Dom Alfons des funften Chronit, 188 Cap. bag unter Dom Eduards Regierung

<sup>\*</sup> Er ward geb. den 15. Jenn. 1432, König den 9. Sept. 1438, gest. den 28. Aug. 1481.

Goldthaler vom schlechtem Gehalte geschlagen worden, die man in fremden landern fast nicht nehmen wollen, und die daselbst mit vieler Schwierigkeit aus-

gegeben murben.

Als der König Dom Alfons V. den Kreuzzug unternahm, und das Gelübde gethan hatte, in das heilige Land zu gehen, und ein mächtiges Kriegesheer dahin zu führen, so ließ er die Münze der Kreuzritter vom seinsten Golde schlagen, und gab solcher an Gewichte zwen Gran mehr als allen andern Ducaten der Christenheit, ohne sie im Werthe höher zu sehen,

bamit fie auf bem ganzen Bege golte.

Man sindet noch heut zu Tage viel solcher Erusaden (Crusados) beren Gold so fein ist, daß man es zum Vergolden sehr suchet. Der Schriftsteller bessaß einige derselben. Man sahe auf der einen Seite ein St. Georgenfreuz mit Buchstaben umgeben, des ven Bedeutung ist Adiutorium nostrum in nomine Domini, auf der andern das königliche gekrönte Schild auf dem Aviskreuze mit der Umschrift Crusatus Alfonsi Quinti R. Es ist offendar, daß man diese Münze Crusado genannt, weil sie der Unternehmung des Kreuzzuges wegen geschlagen wurde \*.

Faria besaß auch einen Real dieses Königes mit seinem liebsten Sinnbilde einem Mühlrade, das vom Wasser getrieben ward. Der König hat dieses Sinnbild an verschiedenen Orten aufgestellet, beson-

bers

<sup>\*</sup> Pabst Sixtus IIII. schickte ihm das Kreuz. Der Koanig nahm es an, rustete eine ansehnliche Flotte aus, brachte mit folcher viel Zeit vergebens in den italian nischen Häfen zu, und kam nach Portugall zurückzichne ohne etwas gethan zu haben.

von Varatojo, ohnweit Torres Vedras, wo er sich den Geschäfften zu entziehen pflegte. Alles reizte daselbst dazu an, die Schönheit der lage, die Aussicht auf das Meer, und die Jagd, mit der er sich in dem Thiergarten ben Cintra ergöste, wo es viel Wild gab. Die Worte seines Sinnbildes sagten einerlen mit dem Bilde selbst: He Rodizio; es ist ein Middrad. Dieser Herr war ungemein bescheiden, und wollte allezeit wegen seiner Fehler erinnert senn, weil er aufrichtig geneigt war sich zu bessern.

Alfons V ließ eine Munge von Kupfer, Espadins genannt, schlagen. Dieser Name bedeutet so viel, als Schwert; ihre Größe kam einem Real gleich. Auf einer Seite sahe man eine Hand mit einem Degen, bessen Spiße niederwärts gekehret war, auf der and bern das königliche Schild über dem Aviskreuze mit der Umschrift: Adiutorium nostrum in nomine

Domini.

Er that dieses, um das Undenken des Schwerdtordens zu erhalten, den er mit vieler Pracht gestistet hatte, als er Feß zu erobern vornahm. Das Sinnbild dieses Kriegsordens ward durch einen Degen veranlasset, den, wie man sagte, ein alter arabischer Sterndeuter auf den höchsten Thurm dieser Stadt gesetzt hatte, wo er noch besindlich ist, und durch welchen derzienige, der ihn mit Gewalt der Wassen wegzunehmen im Stande ist, sich zum Herrn der ganzen Welt machen kann, wie die gemeine Sage unter dem Volke geht. Der Versasser besaß verschiedene solcher Münzen in Gold und Rupfer, die berjenigen, welche man hier mittheilet, ähnlich waren.

Man

#### von den portugiesischen Münzen. 381

Man hat auch von diesem Herrn eine andere Silbermunze, von der Größe eines Zwanzigers (Vingtain) welche auf einer Scite nur die Quinas, mit dem Worte Alphonsi Quinti Regis Por. um sie herum, zeiget, auf der andern befindet sich ein großes gothisches A, als der Unfangsbuchstade von des Roniges Namen und eine Krone darüber, mit der ordentlichen Schrist: Adiutorium nostrum in nomine Dominical

Noch hat man von ihm eine andere Silbermunze, so groß; als ein Uchtziger (Quatre-vingtain) aber nicht so schwer. Sie zeigt auf einer Seite das könig-liche Schild auf dem Uviskreuze, und die Umschrift: Alphonsus Dei gratia Rex Por. Diese Münze ward zu der Zeit geschlagen, als Dom Ulsons auf das Ronigreich Castilien Unsprüche machte, die er von seiner Vermählung mit Donna Johanna, des Königes Dom Heinrich des IIII von Castilien, und Johannes von Portugall Tochter herleitet; und diesem Rechte gemäß nahm er das Wapen und den Titel eines Königs von Castilien an \*).

Man hat noch eine andere Rupfermunze eben dies herrn, etwas größer als ein Zwanziger, die auf einer Seite ein großes gothisches A unter einer Krone, mit der Umschrift: Alphonsus Rex Portugalliae zeiget, auf der andern Seite sind die Buchstaben so abgenußet, daß wenig Spuren davon übrig bleiben,

man

<sup>\*)</sup> D. Alfons und die Königinn seine Gemahlinn, wurs den zu Plaisance als König und Königinn von Castilien ausgerufen, und nahmen daselbst die Huldigung aller Castilianer, die sich um sie befanden, an.

man erkennet aber noch bie Quinas. Gine andere Munge, so groß als ein halber Zwanziger, aber bicker, zeigt auf einer Seite ein gothisches A unter einer Rro. ne, und auf ber andern die funf Quinas ins Rreug gefeßet. Die benden Umschriften find: Alphonsus Rex Portugalliae.

Endlich fieht man noch eine Munge von eben ber Regierung, die auf einer Seite ein Kreuz, wie bas Rreus des Christordens, mit dem Worte Alphonsus zeiget, auf ber andern funf Schilber ins Rreug gefeget von einer folchen Große, baf bie viere, welche bas mittlere umgeben, Die Urme bes Rreuzes bis in Die Stelle ber Umschrift: Rex Portugalliae erstrecken:

#### Munge Königes Dom Johann des II\*).

König Dom Johann ber Il ließ 1485 \*\*) neue Mungen pragen. Die erste mar ber Justo d'or, an Feine 22 Rarate und an Gewichte 800 Reis. ber Vorderseite zeiget sich ber Konig gewaffnet auf einem Throne, mit bem Schwerdte in ber Sand, und ber Umschrift: Iuflus vt Palma florebit, baber man biese Munge Iusto genannt hat. Auf ber Begenseite find nur die Quinas, mit ben Worten! Ioannes Secundus R. Portugal. Algar. Dominus Guine.

Während dieses Jahres nahm ber Ronig ben Titel eines zerrn von Guinea an, und bas war bas

<sup>\*)</sup> Geb. ben 3 May 1455. Konig ben 28 Aug. 1481. gest. den 25 Oct. 1495.

bas erstemal, daß man das königliche Schild nicht mehr auf dem Aviskreuze sahe, seit dem es Dom Johann der I dahin gesetzt hatte, weil er Großmeister

bieses Rriegsordens mar.

Der Espadin ist eine andere goldene Münze, die Dom Johann von der Feine der Iustos prägen ließ, sie galt aber nur halb so viel, nämlich 300 Reis. Die Espadins hatten auf einer Seite eben das Wapen und eben die Umschrift wie die Iustos, auf der andern eine Hand, die einen bloßen Degen mit der Spiße in die Höhe gekehrt hielt, mit den Worten: Dominus protector vitae meae, a quo trepidado?

Dieser Herr ließ auch halbe Silberrealen von der Feine von 11 Deniers prägen, die man nachgehends Twanziger (Vingtains) nannte, weil sie zwanzig Reis golten, auch schlug er halbe Zwanziger, und kleine Fünser Singuinhos, die fünf Reis golten, imgleichen Rupserrealen, die so viel golten, als die iso

gewöhnlichen.

Auf einigen dieser Realen hat man einen Pelican vorgestellet, welcher seine Jungen mit seinem eigenen Blute tränket. Dieses war des Königes Sinnbild, und die Worte dazu hießen: Pela Ley, e pela Grey, welche anzeigen, daß er allezeit bereit sep sein Blut für den Glauben und für die Heerde zu vergießen.

"Faria bemerket, der Pelican sen ein Bogel, den "man fast nie in Europa sehe; er hatte indessen einen "zu Evora ben dem Dom Duarte, Ihro regieren"den Königl. Majestät Onkel, gesehen, dem er von "Ungola war gebracht worden. Ob derselbe gleich todt "war, so war er doch sehr wohl ausbehalten; man "hatte ihm das Eingeweide ausgenommen, und die

"Federn waren in gutem Stande. Er war etwas "größer als ein Storch, und hatte fast alle schwarze "und weiße Federn wie derselbe; man bemerkte ben "ihm auf dem Magen eine rothe Schwiele so groß "wie ein heutiger Crusado. Dahin sagt man, soller "sich mit seinem langen Schnabel hauen, um sich eis", nige Udern zu öffnen, die seinen Jungen Blut ges, ben, ohne daß es den Vater das Leben kostet.

Man prägte auch auf Johann des II Befehl andere versilberte Espadins (Espadin argentes), die vier

Reis golten.

Man findet Crusaden mit seinem Gepräge, die 390 Reis golten, und die sein Nachfolger, der König Dom Emanuel, im Jahre 1517 um 10 Reis erhöhet hat, daß sie 400 Reis golten.

#### Minzen des Königes Dom Emanuel \*).

Damian von Goes hat uns im letten Capitel ber Chronif des Königes Dom Emanuel die Beschreibung der Münzen ausbehalten, welche dieser König,

bem bas Gluck so gunftig war, schlagen ließ.

Er ließ 1444 die goldenen Portugaleser (Portugais d'or) von 24 Karat, von eben der Feine wie die Erusaden, prägen, die seit Dom Alsons des V Regierung waren geprägt worden; jede galt zehn Crusados. Diese Portugaleser hatten auf einer Seite das Kreuz des Christordens mit Buchstaben umgeben, deren Bedeutung war: In hoc signo vinces, auf der andern das

<sup>\*)</sup> Geb. ben 31 May 1469. König ben 25 Oct. 1495. gest. ben 13 Dec. 1521.

#### von den portugiesischen Minzen. 385

bis gekrönte königliche Schild und zwo Umschriften, beren erste in einem großen Rreise heißt: Primus Emanuel Rex Portugalliae; Algarbiorum citra et vltra in Africa et Dominus Guine. Die im fleinen Rreise enthalt die Worte: Aethiopiae, Arabiae, Persiae, Indiae.

Die Indios, eine Silbermunze an Feine funfzehn Deniers; die er eben das Jahr schlagen ließ,
golten jeder 33 Reis, und siebenzig giengen auf eine Mark. Auf einer Seite zeigen sie eben das Kreuz umd eben die Umschrift, wie die goldenen Portugaleser, auf der andern befindet sich das Wapen des Königreichs mit den benden Worten: Primus Emanuel.

Die silbernen Portugaleser, deren jeder 400 Reis galt, wurden 1504 mit eben dem Gepräge und eben der Limschrift, wie die goldenen geschlagen. Emainuel ließ halbe und Viertheile daxon prägen, welches die Tostons sind, die mit den goldenen Portugalesern einerlen Schild und Umschrift haben. Diese Viertheile wurden zur Nachahmung einer ähnlichen französischen Münze Tostons genannt, auf der sich ein menschlicher Kopf zeigte, daher man sie Teston, und verderbt Toston naunte.

Machgehends ließ er halbe Tostons 1517 schlagen, auf deren einen Seite sich die fünf Schilderchen der Quinas ohne Schlösser, und auf der andern ein Kreuf, mit folgender Umschrift zeigte, die für bende Seiten einerlen ist: Primus Emanuel R. P. er A. D. G. das ist: Emanuel der I König von Portugall und Algarbien, Herr von Guinee.

noch ihr Gewicht und ihre Feine, die sie unter Dom 115 Band. Bb Alsons

Alfons bem V und Don Johann bem II gehabt hatten? auch eben die Münze von Zwanzigern und Seitiis.

Jeder der Rupferrealen, die er fchlagen ließ, galt fechs Seitiis, auf einer Seite befand fich ein R unter einer Krone, auf der andern das Wapen des Konigreichs und die Schrift: Emanuel Rex Portugalliae et A. Dominus Guinè.

Des Königs Dom Emanuels Sinnbild war eine Weltkugel, die man zu seiner Zeit insgemein Espera Dom Johann ber II hatte fie ihm als eine Borbedeutung der Krone gegeben. So bald er auf ben Thron gekommen war, ließ er eine goldene Munze schlagen, die auf der Borderseite eine Weltkugel, auf ber hintern eine Rrone hatte, mit der Umschrift: Mea, als wollte er andeuten, daß er die Weltkugel, die ihm fein Vorfahr zum Sinnbilde gegeben hatte, burch bie Entdeckung und Eroberung Indiens und Brafiliens, erworben, fo, daß feine Krone aus ben vier Weltthein Ien, welche die Beltkugel enthalt, zusammen gesett mar.

Faria glaubt, Konig Emanuel habe burch bas Wort Mea auf Dieser Munge, auf eine Stelle St. Paulus gezielet, der in seiner Epistel an die Philipper, Die er zum Chriftenthume bekehret hatte, sie meine Freude und meine Rrone nennet, als wolle er das mit sagen, seine neueroberten Herrschaften machten seinen Ruhm und seine Krone aus.

Nachdem Goa in Indien erobert war, ließ 2112 fons von Albuquerque im Namen Konigs Dom Emanuels einige Mungen von Golde, Silber und Rupfer. schlagen, die er Espheras, Weltkingeln, nannte, weil fich auf einer Seite des Konigs Sinnbild, die Welts

fugel.

#### von den portugiesischen Münzen. 387

fugel, und auf der andern das Kreuz des Christors dens zeigte. Die Silbersphäre wog zween Zwansiger und einen halben, und hieß Mea Esphera. Man zeiget hier ihre Abbildung.

Die Rupfermungen wurden leals und die andern Deniers genannt, dren Deniers machten einen Leal.

In Ulfonsens von Albuquerque Nachrichten 2 Th. 26 Cap. lieset man, daß dieser General auch goldene Crusaden habe machen lassen.

#### Münzen

# Roniges Dom Johann des III. \*)

Biewohl in Königs Dom Johann des III Chronik nur Rupfermunzen, die er hat schlagen lassen, erwähnet worden, so ist doch gewiß, daß er auch viele

andere von allen Metallen pragen laffen.

Diejenigen, die heut zu Tage am meisten aufgesuchet und verwahret zu werden verdienen, sind die
St. Vincent von Golde, am Gewichte 1000 Reis.
Sie haben auf einer Seite St. Vincents Vild, das
in der rechten Hand einen Palmenzweig, in der linken
ein Schiffchen halt; die Umschrift heißt: Zelator
fidei usque ad mortem. Auf der andern zeigt sich das
gekrönte königliche Schild, mit den Worten umgeben,
Ioannes Tertius Rex Port. et Al.

Man hat noch eine andere Münze mit eben dem Gepräge, die nur halb so viel gilt, und ein halber St. Vincent heißt, diese Abhildung wird hier mitgetheilet.

1262 mm .. Det

<sup>\*)</sup> Dom Johann ber III. geb. ben 6 Jun. 1502. Ronig ben 13 Dec. 1521, geft. ben 11 Jun. 1557.

# 388 Fortsetzung der Abhandlung

Der Titel eines Glaubenseiferers, den Dom Johann der III auf dieser Münze angenommen hat, war ihm vom Pabste Paul dem III gegeben worden, und dieses geschahe aus Erfenntlichkeit gegen den Siser, mit dem er für die Einführung des Inquisitionsgerichts in seinen Staaten angesucht hatte. Der König Dom Sebastian sahe diesen Titel als erblich an, und bediente sich desselben gleichfalls auf den Münzen, die er schlagen ließ.

Man gab nachgehends ben Namen Calvarios, Schädelstätte einer andern goldenen Münze, welche Dom Johann der III von dem Gewichte der Erusados prägen ließ; weil solche auf der einen Seite einen hohen Berg mit einem hohen Kreuze zeigten, ohngestähr wie man den Berg Golgatha vorzustellen pflegt. Die Worte daben hießen: In hoe signo vinces; Auf der andern Seite befand sich ein königliches Schild, über dem eine Krone stand, nebst der ordentlichen Umschrift: Ioannes Tertius Rex Port. et Al. R. d. Guine.

Man ahmte in Indien unter dieser Regierung dassenige nach, was unter D. Emanuels seiner dasselbst geschehen war. Garcia de Sa war Vicekonig daselbst, als man 1548 eine goldene Münze von 20% Carat schlug, davon 67 Stücke auf die Mark giengen. Sie zeiget auf einer Seite das portugiesische Wapen mit der ordentlichen Umschrift: Ioannes III. Port. et Alg. Rex, und auf der andern das Vild des H. Thomas mit den Worten: India Tidi cessit.

Man schlug auch zu Goa 1555 eine Münze Patacao genannt; dieses war die größte Silbermunze,

### von den portugiesischen Münzen. 389

die man in diesem Staate geschlagen hat. Dom Pe-

ter Maskarenhas war damahls Gouverneur.

Dom Johann der III ließ Silberrealen schlagen, die man insgemein Münzen von zween Zwanzisgern nannte. Eine Seite zeiget eine Krone, unter welcher sich der abgefürzte Name des Königes Io. III. und weiter unten XXXX zeiget, welches letztere besteute, daß die Münze vierzig Reis gegolten hat. Um den Kand lieset man: Rex Portugalliae. Auf der andern Seite besindet sich ein St. Georgenkreuz mit den Worten: In hoc signo vinces.

Dieser Herr ließ auch silberne doppelte Realen schlagen, die man ordentlich viersache Zwanziger nennt. Sie haben eben das Gepräge, wie die ansbern, nur daß die Ziffern 80 unter des Königes Namen stehen, anzudeuten, daß die Münze achtzig Reis gilt. Die Umschrift heißt: Rex Portugalliae Al. D. G. oder: König von Portugall und Algarbien, Herr von

Guinea.

Dom Johann des III Chronif im 4 Th. 58 Cap. erzählet, er habe zu Lissabon fortfahren lassen an den Seitiis, deren jeder 28 Gran hatte, zu arbeiten, und eben die Stempel gebraucht, die für die alten gedienet hatten.

Die Realen, die er machen ließ, galten sechs Seistis, und wogen jeder eine halbe Octave. Auf einer Seite sahe man die abgekürzten Worte der Umschrift: Ioannes Tertius Portugalliae et Algardiorum Rex. Auf der andern eine R unter einer Krone, als den Unsfangsbuchstaben des Namens der Münze Real.

Er ließ noch andere, anderthalbe Octave schwer, schlagen, die Buchstaben um die Krone herum, welche

25 b 3 fich

# 390 Fortsetzung der Abhandlung

fich auf derfelben befindet, bedeuten Portugalliae et Algarbiorum Rex Africae. Die andere Seite zeiget

das königliche Warenschild.

Seine Rupferpatacons von fünf Octaven golten zehn Reis. Die Umschrift: Ioannes Tertius Portugalliae et Algardiorum Rex befindet sich abgefürzt, um das königliche gekrönte Schild, das die Vorderfeite einnimmt; auf der Segenseite lieset man Rex Quintus Decimus und in der Mitte befindet sich ein X, welches zu erkennen giebt, daß das Stuck zehn Reis gilt.

# Münzen des Königes Dom Sebastian \*).

Man hat verschiedene goldene Münzen vom Ronige Dom Sebastian. Unter andern eine von 500 Reis, da die eine Seite ein Kreuz vom Christorden, mit den Worten: In hoc signo vinces, die andere, das Schild, eine Krone, und die Umschrift zeiget: Sebastianus I. Rex Portugalliae.

Diefer Herr ließ auch goldene Portugaleser von

zehn Erusaden schlagen.

Die halben Realen von Rupfer, die er prägen ließ, haben auf der einen Seite ein R unter einer Krozne, auf der andern das Wort: Sebastianus. Undere halbe Realen haben auf einer Scite ein großes S, unzter einer Krone, auf der andern die Buchstaben: R. Sebastianus I.

Man

<sup>\*9</sup> Geb. den 20 Jenn. 1554. Kon. den 11 Jenner 1557. verloren den 4 Aug. 1578.

Man hat zweene Provisionsbriefe dieses Herrn, einen vom 27 Jun. 1558, den andern vom 22 Upr. 1570. vermöge welcher er verordnet, kunstig keine Silbermünze mehr zu schlagen, als Tostons, halbe Tostons, Bwanziger und halbe Zwanziger. Auf eine Mark Silber sollten 24 Tostons gehen, der Toston sollte 100 Reis gelten, den Realen zu sechs Seitiis gerechnet, sie sollen eben das Gepräze und eben die Schrift haben, teren man sich bisher zu dergleichen Münzen bedienet hatte, und man soll der Kosten wegen von jeder Mark gemünztes Silbers achtzig Reis abziehen.

Seines Großvaters, Königs Dom Jean, Kupfermunzen wurden ebenfalls auf einen geringern Werth gesetzt. Die von zehn Reis, Patacao genannt, ward auf dren Reis, und die von sünf Reis, welche mit einem V bezeichner war, auf anderthalben Real ge-

seßet.

#### Münzen des Königs Dom Joh. des IIII.\*)

König Dom Johann der IIII. ward durch die Stimme treuer Portugiesen auf den Thron seiner Vorfahren gerufen, und den 1 Dec. 1640 zum Könige von Portugall erkläret. Us er die Krone seiner Väster auf seinem Haupte sahe, beschäfftigte er sich mit nichts als ihre Tugenden wieder darzustellen, und wandte alle seine Vemühungen auf das Glück seines Volkes.

B b 4 Die \*) Dom Johann der IIII. geb. Herzog von Bretagne den 19 Marz 1604. zum Könige ausgerufen den 1 Dec. 1640. gest. ben 6 Nov. 1656.

#### 392 Fortsetzung der Abhandlung

Die Münzen erforderten nothwendig eine Berbesserung, wilche er auch sogleich unternahm. Manschlug silberne Erusaden von 400 Reis, halbe Erusaden, Tostons und halbe Tostons, die man, was ihren
äußerlichen Werth betraf, auf dem alten Fuße ließ,
am Gewichte aber etwas verminderte. Man hielt
diese Verminderung unumgänglich, den Veschwerungen des Königreichs abzuhelsen. Das Silber stand
durch den ganzen Norden in einem viel höhern Werthe als in Portugall. Ulso ließen die Fremden kein
Silber in diesem Königreiche, folglich mußte man
den Preiß der Mark erhöhen und das Gewicht der
Münze vermindern.

Dom Philipp, König von Spanien, mit dem Zunamen der Sute, hatte in Portugall goldene Münzen von vier Erusados schlagen lassen. Dom Johann der IIII. ließ sie 1642 aufsuchen, und mit seinem Gepräge von neuem schlagen, mit der Umschrift: Ioannes IIII. Rex D. G. Portugalliae et Alg. Auf die Gegensseite seite seite man das St. Georgenkreuz, und die Jahrsahl 1642. in die Zwischenräume der Urme des Kreuzes mit der Umschrift: In hoc signo vinces. Sie

galten 3000 Reis.

Man schlug noch andere halb so schwer und halb soviel am Werthe, mit eben der Umschrift, und andere noch kleinere, die das Viertheil von 3000 Reis

betrugen.

Wie man nicht alles Geld, das herumging, einwechseln, und in neues verwandeln konnte, als man den Preiß der Mark Silber erhöhete, so ließ man das Zeichen des neuen Werthes darauf seßen, auf den Toston 120 Reis, auf die viersachen Zwanziger 100, auf auf die halben Tostons sechzig, und auf die besondern Realen, die man doppelte Zwanziger nennte, funf-

zig Reis.

Man schlug neue Zwanziger in der Mitte mit eisnem I, als dem ersten Buchstaben von des Königs Namen bezeichnet, auch doppelte Zwanziger, die auf einer Seite eben den Namen mit einer Krone bedeckt, und auf der andern das St. Georgenkreuz gatten.

Diese Münze wurde nicht nur zu Lissabon, sondern auch zu Evora und Porto geschlagen, wo der König

neue Mungftatte anlegen ließ.

Alls Konig Dom Johann IIII. bas Konigreich Portugall der Rirche der Empfangnif U. L. F. zu Villa Vifofa ginsbar gemacht hatte, fo ließ biefer anbachtige Berr zum Undenfen folder Begebenheit eine Silbermunge schlagen, Die etwas großer mar, als bie silbernen Crusados. Die Vorderseite zeigte das Bild U. L. F. der Empfangniß, wie fie mit ben Rugen auf einem halben Monde über einer Rugel fteht. Man fieht auch daselbst die Bilber, unter benen die beilige Jungfrau von der Kirche verehret wird, als bie Sonne, ben Spiegel, ben ringsherum verschlosse. nen Garten, das goldene Saus, ben versiegelten Brunnen, die Bundslade; die Umschrift ift: Tutelaris Regni. Auf der Gegenseite befindet sich das königliche Bapen, mit einer Rrone bebeckt, und auf die Mitte bes Rreuges vom Christorben gelegt, mit ber gewöhnlichen Umschrift: Ioannes Quartus D. G. Portugalliae et Algarbiae Rex.

Diese Munze wiegt 450 Reis, und die goldene, mit eben dem Geprage und mit eben der Umschrift,

gilt 12000 Reis.

26 5 Mungen

#### 394 Fortsetzung der Abhandlung Münzen der Araber die

#### in Portugal gegolten haben.

Spaniens mit dem berühmten Siege angefangen haben, die Tarif und Muzza \* 714 über Dom Rodrigo erhielten, in welcher Schlacht dieser leste König der Gothen das keben verlor. Sie fanden ganz Spanien unter der Beherrschung eines einzigen Regenten der durch seine Niederlage und seinen Tod, alle seine Länder dem Sieger zum Raube überließ. Dieses Unglück wäre ihnen nicht wiedersahren \*\*, wenn sie verschiedene Könige gehabt hätten. Da ben den Einfällen, welche nachgehends die Ulmoraviden, die Almoaden, und die Benemerinen, mit viel größerer Macht,

- Der Sultan Muzza beherrschte Ufrica als Vicekonig des Califen Valid Almanzor, der sich zu Damas in Sprien laufhielt. Er kam nicht sogleich anfangs nach Spanien, sondern schickte nur einen seiner Lieutenants dahin, nämlich eben den Tarif, der den Dom Rodrich schlug.
- Der Uebersetzer glaubt gegentheils, man habe den Grund dieses Unglücks nicht darinnen zu suchen, daß Spanien unter einem Herrn gestanden, sondern vielmehr in der Wuth und Barbaren verschiedener seiner letzten Beherrscher. Diese unverständigen Könige, welche durch Ermordung ihrer Vorsahren auf den Ihron gekommen waren, hatten den Fall des Reiches durch ihre Verbrechen vorbereitet, und ihre verderbten und misvergnügten Unterthanen das Joch der Saracenen anzunehmen, geneigt gemacht.

#### von den portugiesischen Münzen. 395

Macht, als Tarif gehabt hatte, thaten, erhielten zwar einige von ihnen in ber That große Siege über Die Christen, aber sie konnten sich boch in ben tanbern, wo fie triumphirten, nicht feste seben, weil folde unter

verschiedenen Regenten fanden.

Die Mufelmanner, welche ber siegreiche Zarif führte, und biejenigen, die nachdem zu ihnen famen, ihre Macht zu vergrößern, und die lander der Heber. wundenen mit ihnen zu theilen, führeten in bem eroberten Spanien, ihre Bewohnheiten, Gebrauche, Sitten, und Mungen ein. Das Geld bas im Sanbel gebräuchlich war, war alles mohrisch, und man fieht noch eine febr große Menge beffelben in Portugal. Ich besiße selbst verschiedenes, fagt Faria, bas vornehmlich in dem Bezirke von Evora und Beja gefunden worden ift. Ginige Studen find von Golb. Die größten gleichen einem Gilberrealen, und magen 500 bis 600 Reis, andere konnen halb so viel werth fenn. Die kleinsten find so groß als die Zwanziger.

Die Namen Diefer arabischen Müngen zu fagen, ift unmöglich. Man sieht fein Bild barauf, weil bergleichen ihrer Gecte verbothen ift. Mur finden fich auf jeder Seite Buchstaben, auf der einen ber Mame Gottes mit feinen Gigenschaften, Groß, Gut, Allmächtig, u. f. f., auf der andern der Name des Fürsten, welcher die Munge hat schlagen laffen, wie auch den Namen feines Baters, feines Großvaters und seiner Worfahren; so pflegten die Uraber ben

Glanz ihrer Abstammung zu erhalten.

Der Verfasser besaß auch eine Menge Gilbermungen von ihnen. Die größten find wie die portugiefischen Toftons, aber fo bunne, baß fie nur einen halben

halben wägen; man hat auch noch fleinere. Einige find so flein als halbe Zwanziger; aller Aufschriften find auf einerlen Urt beschaffen, und manche find mit fo viel Bolltommenheit geschnitten, bag man glauben follte, fie maren zu den Zeiten ber Ronige von Cor-Dua verfertiget, ba die Große, und die Artigkeit ber Maurer in ihrer größten Erhöhung waren \*.

Man hat auch kupferne fehr dicke, die aber nur fo groß als die filbernen find: man findet auch dunnere, und endlich sehr kleine, so schwer als bie Seitiie.

Go weit geht alle unfere Renntniß von biefen Müngen, ohne baß man einmal weiß, ob einige Portugal besonders betroffen. Da man sie in diesem Ronigreiche findet, so ist es naturlich zu glauben, daß sie von den muselmannischen Ronigen herrühren, die felbiges befeffen haben.

Die Namen dieser Mungen insbesondere zu entbecken, ist eben so unmöglich gewesen. Diejenigen. von denen in ben Chronifen gemeldet wird, besteben in dren Urten goldener Münzen, Dobras Mouriscas,

ober

<sup>\*</sup> Die mohamedanischen Konige hielten fich zu Cordna auf. Die Runffe blubeten bafelbft, ausgesuchte Er= gogungen, Pracht und Galanterie, herrschten an ihrem Sofe. Gie hatten Schauspiele und Schau-Cordua mar das einzige Land in Westen, wo die Geometrie, die Sternkunde, die Chymie, die Urztnentunft, getrieben wurden. Man febe Abregé de l'Histoire Vniverselle par M. de Voltaire I Th. benm Urtifel von Svanien, und den Mohamedanern, Dieses Konigreichs bis jum Anfange bes givolften Sabrbunderts.

#### von den portugiesischen Münzen. 397

ober mobrische Doublonen, Dobras Validias, und Goldene Maravidis.

Die Dobras Mouriscas waren am Werthe der Dobras Cruzada, d. i. dem Crusadendoubson\* gleich, der 270 Reis der wirklichen portugiesischen Münze beträgt, ob sie wohl ihrem Gewichte nach heut zu Tage über 600 Reis gelten könnten. Der Verfasser besaß in seiner Sammlung eine dieser Dobras Mouriscas in Golde, die man seit kurzem zu Ses

ringel gefunden hatte.

Die Dobras Validias waren eine Minge ber Barbaren, zu Tunis geprägt, 23 3 Rarat schwer. Gine alte Berordnung enthalt, baf fie zwolf ber erften weißen Realen gegolten, also ware ihr ikiger Preif 216 Reis. In der Geschichte Des erften Cavitains von Crita im 81 Cap. des I Theils geschiebt ihrer Erwähnung \*\*, wo man auch die Namen einis ger andern mobrischen Doublonen antrifft: Die "Dobras Validias, beißt es dafelbft, find eine Munse der Mohren, die ordentlich Gold, und in unserm Ronigreiche febr gang und gebe gewesen ift, jumal 34 ben Zeiten unserer erften Ronige. Die africanis ofthen Mauren haben allezeit mit uns gehandelt, fie "kauften jahrlich ben größten Theil ber Früchte von "Algarbien, und bezahlten folche im Golbe. Die meisten biefer Dublonen find zu Tunis geschlagen. ,,23 & Rarat schwer. Diese Unglaubigen brachten "uns auch noch andere Dublonen, als die Pracicla, "die Sagilmensa, und die Marois, mit benen unser , Ro.

<sup>\*</sup> Man f. Ron. Dom Peters I Chronif. 2 Cap.

<sup>\*\*</sup> Man s. die Chronik des Grafen Dom Peter von Menezes I Th. 81 C.

Ronigreich, und befonders die Schaffammer unfe-"rer Konige, fehr wohl find verfeben worden.

Der Maravidim ift eine Munge, welche bie Mauren in Spanien eingeführt haben; und nach bem Berichte ber Geschichtschreiber find die Ulmoraviden Diejenigen, Die felbige mit fich gebracht haben. Umbrofins de Morales \* bemerket; daß nicht eine eine zige Rachricht von Castilien, vor ihrem Einfalle biese Munge, oder die Rechnung nach Marabidis ers wahnt, baf es aber nach ihrer Zeit fo gewöhnlich geworden, in Castilien nach Maravidis zu rechnen, baf man alle Berechnungen bes Preifes ber Waaren, und bes Werthes ber Munge, barinnen angestellt, welches noch heut zu Tage zu geschehen pfleget. Den Werth eines Gilberreals anzuseigen, fagt man, et gelte 36 Maravidis und der goldene Dubloni 960 Maravidis, ben Maravidis nach bem Werthe ves Rupferrealen gerechnet. Db aber gleich berfelbe in Portugal gange und gebe gewesen, so erhellet boch, daß es nur die goldene Münze gewesen ift, davon 60 auf eine Mark gegangen sind. Also gelten sie iso 500 Reis.

Dieser Name Maravidim hat sich bis auf die golbenen portugiefischen Mungen erftrecet, beim man findet in Ronig Dom Sanche des I. Chronif, bag er feinem Sohne, dem Konige Dom Alfons zehntaufend golbene Maravibim hinterlaffen.

Was man von ben mobrischen Konigen, welche Herren von Portugal gewesen find, faget, ift vornehmlich 1 1 100 (1 3 (3) 3 m 1

<sup>\*</sup> Man f. Morales III Theil 18 C. im Anfange ber Berichtigung des Marquidina.

#### von den portugiesischen Münzen. 399

lich von demjenigen zu verstehen, was die auf die Zeiten Königs Dom Ferdinand I. von Leon vorgesgangen ist. Dieser Herr nahm Coimbra und Sanstaren ein, und ließ dem Könige Dom Garcia, seinem Sohne, fast alle Länder, die zu Portugal gehörten, die an den Lagus.

Einige Jahre barnach bemächtigte König Dom Allsons Heinrich ssich der Stadt Lissabon. Evora ward ihm unterworfen, als er solches nicht erwartete \*. Er erhielt über sünf Könige der Mauren einen ansehnlichen Sieg in der Ebene von Durique, und nachdem er verschiedenemal in Alentejo glücklich gewesen war, ward er sast über das ganze Königreich ein unumschränkter Herr; dieser erste König von Portugal, und seine Nachfolger ließen die Münzen schlagen, die bisher sind beschrieben worden.

Dieser Umstand aus den Geschichten wird in des Undreas du Resende Alterthumern von Evora erklaret.



... 3.3.3

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Zeiten Konter Went Freiches | . ven f. v.

#### Abhandlung

asjenige, fo ben ben Ebelgesteinen ben Werth noch mehr erhöhet, ift ihre Große. . Dun hatte fich berjenine, der sie ohne Verminderung ihrer Barte und Schönheit schmelzen konnte , in ber That feinen geringen Nugen bavon zu versprechen. Denn dieses ware bas Mittel, wodurch man

aus fleinen Stucken, große machen fonnte.

Es Scheint gber fast eine Unmoglichkeit zu fenn, Dieses zu bewerkstelligen: und ist auch in der That, ben ben hartesten eine Unmöglichkeit. Nicht etwa eine Unmöglichkeit sie zu schmelzen; nein: sondern sie auch ben ihrer vorigen Sarte, und Schonheit zu erhalten; woraus eben ihre Roftbarkeit enifteht. Denn nichts kömmt der Harte des Diamants ben: mithin wird man auch fein Auflösungsmittel finden, das seine vorige Barte nicht verringern follte. Dag er nicht sollte geschmelzt werden konnen, baran zweifle ich nicht: daß er aber seine vorige Sarte nicht behalten fann, ist leicht aus den Auflosungsmitteln zu schlieffen.

Wollte sich gleich jemand einbilden, dieselben ohne Auflösungsmittel, und also einzig und allein, Durch : Sig .W

burch die Gewalt des Feuers in Fluß zu bringen: so würde er sich sehr in seiner Mennung betriegen. Denn das Feuer allein ist niemals im Stande, die einfachen Erden und Steine in Fluß zu bringen, und wenn es auch das heftigste wäre; sondern sie ers fodern auch ein bequemes Austösungsmittel.

fodern auch ein bequemes Auflösungsmittel.

Es giebt wohl Steine und Erden, die vor sich ohne Auflösungsmittel fließen. Aber kann man von diesen sagen, daß sie einsach sind? Findet man nicht vielmehr das Gegentheil? Und diese bleiben nach dem Flusse auch nicht ben ihrem vorigen Zustande;

fondern fie verandern fich jederzeit.

Den böhmischen Granat, habe ich ohngeacht seiner Härte, ohne Austosungsmittel zum Fließen gestracht. Aber wer läugnet wohl, daß dieser Stein zusammen gesetzt ist? Es ist gar kein Zweisel, daß seine Flüßigkeit nicht sollte von einer Eisenerde herzühren. Die Eisenerde, wird mehr als zu wohl, durch die rothe Farbe, an den Tag geleget, denn es sahe einer Eisenschlacke ziemlich ahnlich. Das nicht alleine: sondern dasjenige, was gestossen war, gab die Menge seiner Eisenerde, gnugsam zu erkennen. Da hat man noch gründlichere Ueberzeigungsproben, von der, benm Topas vorhandenen Menge Eisenerde, wenn man dieselbe durch Kochsalzgeist davon auslösset; die ausgelösse Eisenerde, sodann durch Hüsse Phlogistons in Eisen verkehret.

Dieses geschieht wohl ben den zusammengesetzeten Steinen, nämlich, daß sie fließen, wie man an den Granat sieht; aber niemals ben denen, die nichts fremdes in ihrer Mischung haben: und also kann det Diamant ohne Auflösungsmittel auch nicht zum Flusse

15. Band. Ec ges

gebracht werden. Obgleich ber hohe Preiß bieses. Steins, den Versuchen, die man damit machen wurde, im Wege steht: so ist mir doch ein guter Freund bekannt, der, ob schon nicht viel, doch etliche Versuche damit gemacht hat.

Unterdessen aber hat man doch Stelskeine, die in weit billigerm Preiße sind, als die vorigen, mit welchen man also mit wenigern Kosten, Versuche machen kann. Man wird aber gleich finden, was ich oben gesagt habe, nämlich, daß sie wegen ihrer bengemischten Auslösungsmittel ihre vorige Härte verslieren.

Dieses habe ich aus der Erfahrung. Denn es wurde mir von jemand aufgetragen, Bersuche mit dem Topas zu machen, ob man denselben nicht schmelzen, und also aus kleinen Stücken große machen könnte? Doch mit der Bedingung, daß sie nichts von ihrer vorigen Beschaffenheit verlieren durften.

Ich konnte wohl vorher sehen, daß dieses nicht angehen wurde, namlich, sie zu schmelzen, ohne die geringste Veränderung ihrer vorigen Eigenschaft: aber doch, um zu sehen, wie weit mans darinnen bringen könnte, habe ich Versuche damit gemacht,

und zwar nicht wenige.

Ehe ich mich aber zum Schmelzen wendete, verssuchte ich ihn, wie er sich allein im Feuer verhielte. Er hatte aber das heftigste Feuer erlitten, ohne die geringsten Merkmaale von sich spüren zu lassen, als ob er hätte sließen wollen, ohngeacht ich das stärkste Feuer daben anwendete. Seine Durchsichtigkeit aber, und sein brilliantirendes Wesen, war gänzlich dabin.

bahin, so, baß er einem undurchsichtigen weißen Riefel ahnlich sahe. Bon seiner harte hatte er auch
wenig verloren. Dieses konnte ich am besten mahrnehmen, da er noch in ganzen Stücken war. Die
Stücke waren noch so hart, daß ich Feuer damit aufschlagen konnte.

Er war also nicht murbe worden, noch vielwents ger gar zersprungen. Daß er nicht murbe, noch zersprungen war, geschahe wohl, daß ich ihn anfangs gelinde erwärmete; das Gegentheil aber erfolgt, wenn man das Feuer gleich beym Unfange stark giebt. Denn da zerspringt er in eitel Blättgen; und je mehr das Feuer anfangs verstärket wird, besto mehr und kleiner werden auch diese Blättgen.

Ich habe auch wahrgenommen, daß ihre Gilbe nicht etwa von einer metallischen Erde herrühret: sons dern, daß sie etwas flüchtiges ist, wie benm Feuersstein die Schwärze, denn sie verlieret sich gänzlich durch ein gelindes Glühen.

Nunmehr sing ich an mein Heil im Schmelzen zu versuchen. Das erste Ausschingsmittel, dessen ich mich bediente, bestund aus Alkali. Und da doch dieses sonst gut auf die Erden und Steine wirket: so bewies es doch hier fast gar keine Kraft. Denn mit gleichen Theilen war es nur zusammen gebacken. Seste ich ihm auch gleich mehr zu, vom Alkali; so wirkte es dennoch nichts. Hatte ich auch gleich das Alkali noch so gut gereiniget; so that es doch nicht mehr, als daß es durch den Tiegel drang, ohne den Topas anzugreisen.

Mich benm Alkali lange aufzuhalten, hielt ich nicht für dienlich, sondern da ich etliche unfruchtbare Versuche damit gemacht hatte, wendete ich mich zu andern Austosungsmitteln. Ich mußte aber solche suchen, die weit durchdringender, als das vorige, waren. Denn sollten sie etwas effectuiren, so mußten sie mehr Austosungskraft, als das vorige besißen.

Obschon das Alkali eine gute Kraft hat, Erden und Steine aufzulösen; so ist doch seine Auflösungskraft benm Topas nicht hinlänglich. Denn da er weit compakter ist, als alle Sandarten, und Erden: so erfodert er auch subtilere, und mehr durchdringende Ausschungsmittel, zu seiner Flüßigwerdung, als diese.

Ich wandte mich bennach zum metallischen Kalken, und sonderlich zum Blenglase. Denn da dieses
sonst eine starke Wirkung auf die Erden und Steine
hat; hielt ich davor, es würde sich hierben auch nicht Kraftlos crzeigen. Aber obgleich die Wirkungen
nicht die schlechtesten waren; so waren sie doch noch
nicht hinlänglich. Es floß wohl zart; aber doch
nicht burchsichtig.

Hierauf suchte ich meine Zuflucht benm Borar; aber anfänglich ben ihm ganz alleine. Er löset sonst vie Erden und Steine gut auf: er bewies auch hier seine Austösungskraft. Denn als ich Lopas und Borar zu gleichen Theilen vermischte, flossen sie zurt zusammen: aber die Durchsichtigkeit mangelte ihm noch. Er floß auch noch so ziemlich, wenn ich nur die Hälfte Vorar beymischte.

Da ich die gute Wirkung sabe, die er auf mein Dbjekt hatte, wenn er alleine war; so hielt ich bavor, wenn er mit andern Salzen verfest murbe, erzeigte er sich vielleicht noch thatiger: welches benn auch gefchabe. Denn als ich einen Theil Calpeter, einen Theil Borar, und zwen Theile Topaspulver mit einander vermischt und geschmolzen hatte, war es boch wenigstens durchsichtiger als das vorige: als ich aber Diese drene zu gleichen Theilen zusammenmischte, mar es schon gart gestossen. Un ben Seiten ber Schmelzgefaße hatte es auch eine schone Durchsichtigkeit: aber diese Durchsichtigkeit erstreckte sich nicht weit: fondern fie mar nur ben Wanden bes Schmelgefaf fes eigen; ber übrige Theil aber ber Maffe war milch. farbig. Ich versuchte, ob die Durchsichtigkeit nicht burch eine anhaltende Gluth zu erlangen mare; aber es war vergebens.

Diesem Gemenge sügte ich noch etwas Rupserasche ben, zu sehen, wie es sich damit arten würde. Uber, ob es gleich sehr wenig war; so hatte es doch das ganze Gemenge undurchsichtig gemacht. Es war Ziegelsärbig. Die Oberstäche aber war mit einer Eisenfarbe bedeckt, auf welcher, durchs Mikroscop hin und wieder viele wiederhergestellte Rupser-

forner zu sehen waren.

Meiner vielen Versuche wurde ich vielleicht endlich überdrüßig worden senn, da sie unfruchtbar waren, wenn mir nicht noch andere Mittel glücklicher, als mit vorigen zu fahren, bengefallen wären. Ich erinnerte mich demnach, daß der Arsenik gute Wirkung in Austösung der glasachtigen Steine thut, wenn er nämlich mit seuerbeständigem Alkali verbunden ist. Ich nahm

nahm also gut Alkali, und verband es vermittelst des Feuers mit crystallinischem Arsenik. Dieses arsenikalissirten Alkali nahm ich einen Theil, Borar einen Theil, des Topaspulvers aber nahm ich vier Theile: aber wegen des vielen Topaspulvers war es nicht völlig gestossen: ich konnte aber dennoch aus dem Verhalten sehen, daß dieses weit geschickter hierzu sen, als andere, deren ich mich schon bedienet hatte.

Und da ich sahe, daß des Austösungsmittels zu wenig war, so seste ich mehr zu. Ich nahm also einen Theil arsenikalisirtes Alkali, einen Theil Borar, und zwen Theile Topaspulver. Hier war nun eben so viel Austösungsmittel als Topas; ben dem vorigen aber war dessen nur die Hälste. Es mußte also nothwendig auch besser als das vorige fließen.

Diese Zusammensehung war besser als alle vorige gerathen. Es war schön, zart, und durchsichtig, so, daß es auch dem äußerlichen Ansehen nach, dem Topas

ge gerathen. Es war schön, zart, und durchsichtig, so, daß es auch dem äußerlichen Unsehen nach, dem Topas völlig ähnlich war. Und hätte dieses auch die innerliche Güte, nämlich, die Härte gehabt; so hätte ich ohne Zweisel meinen Endzweck erreichet. Aber weit gesehlt. Und ob es gleich ziemlich hart war, so, daß es doch das Glas ziemlich schnitte: so kam es doch keinesweges der Härte des Topases ben. Doch hatte es diejenigen Vollkommenheiten, die man durch dieses Versahren von ihm verlangen kann. Denn es ist unmöglich, durch die bisher erwähnten Versuche, die Topashärte völlig zu erlangen. Man darf ja nur betrachten, wie weich die Ausschungsmittel sind, deren ich mich bedienet habe. Und daß es also gar nicht anders senn kann, als daß der Topas die Hälste seiner Härte verlieren muß. Könnte man ihm aber durch burch

durch Zusammensehung mit gewissen Steinarten, ja felbst mit Edelgesteinen, die seiner Harte benkommen, in Fluß bringen: so wird man seinen Zweck gewiß

erhalten.

Man sieht ja, daß oft Erden, desgleichen auch Steine, ganz zart zusammenfließen, wenn sie auf verschiedene Urt miteinander versest werden; da doch vorher keines von benden im Feuer zu bezwingen war: ein Erempel hat man an dem Kalk und Thone. Sollte dieses hier nicht auch erlanget werden konnen? Ich zweiste nicht: aber diese Versuche würden nicht weinig Zeit und Rosten wegnehmen. Und mit den Kohlen, die man daben brauchte, dürste man nicht sparsam umgehen.

Ich zweisele nicht, daß es Steine geben kann, die mit dem Topas, obgleich nicht gänzlich, doch beynahe an Härte übereinkommen, und mit ihm zusammensstießen. Denn zum Erempel, der Ernstall ist ganz anders als der Topas. Ich menne nicht etwa die Härte; sondern die innerliche Beschaffenheit, nämlich, wie sie sich gegen die Ausschlaffenheit, nämlich, wie sie sich gegen die Ausschlaffenheit verhalten. Der Ernstall macht mit der Blevasche zu gleichen Theilen, ein schon durchsichtig Glas; desgleichen auch mit dem Borar. Der Topas aber beweisset hievon vielmehr das Gegentheil: denn er wird sowol mit dem ersten, als mit dem lesten, zu einer

Masse, die dem Porzellan ganz gleich sieht.
Bey dem mit arsenikalisirtem Alkali gemachten Versuche, habe ich angemerkt, daß die Masse ihre Durchsichtigkeit einzig und allein dem Arsenik zu dansken hatte. Denn als ich einsmals das Alkali, nicht mit gnugsamen Arsenik versehen hatte, wurde es ganz

Cc 4 milch-

milchfarbig. Da ich aber noch einigen Zweisel hate te, ob dieses vom Arsenik herkame; oder obnicht vielleicht andere Ursachen vorhanden wären: so machte ich etliche Versuche, damit ich dessen überzeuget würde. Und ich fand, daß der Mangel des Arseniks schuld war. Denn je weniger ich meinem Gemenge Arsenik zuseste, desto mehr nahm auch die Durchsichtigkeit ab: vermehrte ich aber das Gewichte des Arseniks, so nahm auch seine Durchsichtigkeit zu.

Da dieses Gemenge schon klar und durchsichtig war, wollte ichs auch versuchen, ob man ihm nicht eine beliebige Farbe geben konnte. Als ich aber dieses Gemenge mit Robold vermischt und geschmolzen, hatte es, anstatt da ich eine blaue Farbe erwartete, eine garstige graue bekommen. Auch hatte es alle Durchsichtigkeit ganzlich verloren. Dieses konnte vielleicht an dem Robold liegen; oder es konnte auch senn, daß es niemals angeht, dieses Gemenge mit Robold zu färben. Ich habe angemerket, daß es sich überhaupt nicht so, wie die Gläser von Sand, Riesel, und Ernstall gemacht, särben läßt.

Der Arsenik kann nicht Schuld senn, baß bie Farben ben diesem Gemenge, nicht so, wie ben den andern Gläsern, zu ihrer Bollkommenheit gelangen. Das hefrige Feuer auch nicht. Und also muß es nothwendig dasjenige senn, wovon ich kurz vorher gesagt habe, nämlich, daß der Topas in seiner Grundmischung ganz anders beschaffen ist, als die Sand-

arten.

Nebst andern Metallen, die ich zum Färben zubereitet, und sie mit diesem Gemenge geschmolzen, erinnerte ich mich auch des Goldpurpurs; ich mischte etwas

etwas unter mein Gemenge und schmolz es zusammen: aber es war im geringsten nicht gefarbt. Es war eben fo, als wenn ichs schmelzte, ohne metallischen

Zufas benzumischen.

Beil ich nichts Gefärbtes in bem Gemenge warnehmen konnte; so konnte es nicht anders senn, als daß sich das Gold wiederum reduciret haben mußte. Ich vermennte also ein Goldkorn auf dem Boden des Schmelzgefäßes zu sinden. Aber ich fand nichts. Ich wunderte mich bennoch, wo bas Gold mußte hingekommen senn. - Das Mikroscop aber zeigte mir bald, wo sich das Gold befand. Ich fabe, baß es als lauter fleine Rornchen, in bem gangen Gemenge, hin und wieder ausgebreitet war. Sie hatten sich ungeacht ihrer Schwere nicht so, wie sonst, auf den Boden begeben; sondern oben waren sie so derb eingestreut, als unten.

Hieraus konnte ich feben, baß ber Goldpurpur biefes Bemenge nicht so wie die andern farbenfabigen Glafer, mit einer Rubinrothe farbet : fondern, daß sich das Gold wiederum in seine vorige Gestalt verwandelt; da es bod, mit andern Blafern gufammen geht. Daß es aber gar nicht möglich sen, diesem Gemenge die Rubinrothe benzubringen, jedoch

6, -

auf eine andere Urt, daran zweifle ich nicht. Ob ich gleich mit dem Farben dieses Gemenges wenig ausgerichtet hatte: so sahe ich doch oftmals, daß es sich etwas grünlich färbte, wenn ich die metallischen Theilchen vom Morfel nicht gnugsam aufgelo. set hatte: doch mehr ober weniger, nachdem mehr ober meniger Gifen vom Morfel baben geblieben war.

Ec 5

Diese grüne Farbe stärker, als vorher zu erlangen, nahm ich Lopaspulver, das in einem eisern Mörsel gestoßen war, ohne das Eisen vorher davon aufzulösen; versetzte es mit gehörigem Fluß, und schmelzte es gehörigermaßen. Es war wohl schön gestossen, aber anstatt einer grünen, hatte es vielmehr eine schwarze Farbe bekommen, wegen des vielen anstlebenden Eisens.

Weil der Granat viele Eisenerde enthält: so hielt ich ihn zur Färbung meines Gemenges vor geschickt. Ich nahm also Lopaspulver, das von allem anklebenden Metalle bestrepet war, vermischte es mit gnugsamem Fluß, aus Borar und arsenikalisirten Ukali; diesem aber seste ich noch etwas Granatpulver zu. Und da es geschmolzen war, hatte es eine Schmaragbsarbe.

Ich habe viele verschiedene Versuche gemacht, sowol benselben in einen zarten und durchsichtigen Fluß zu bringen, als auch, ihm eine beliedige Farbe zu geben. Alle diese Versuche hierher zu sesen, achte ich unnöthig; sie würden auch nur allzwiel Raum einnehmen: derowegen habe ich deren nur etliche angeführet.

Alle diese Gemengepflegen sich sehr aufzublähen; und wenn man mit dem Feuer nicht behutsam gnug umgeht, so läufts oftmals bennahe ganz aus dem Tiegel. Dieses aber zu verhüten, habe ichs zuvor in ein gelindes Feuer geseht, damit ich ohne Beschwerlichkeit mehr nachtragen, auch wenn es überlaufen wollte, den Tiegel heraus nehmen könnte. Ich ließ es so lange darinnen stehen, die sichs nicht mehr aus-

aufblähete. Alsbenn aber übergab ichs bem großen Feuer.

Diesen harten Stein klar zu machen, ist sehr beschwerlich, wann er nicht vorher wohl zubereitet wird.
Dieses aber zu erleichtern, warf ich ihn in einen im Feuer stehenden und glühenden Tiegel, deckte ihn geschwinde zu, damit der Topas nicht heraus springen könnte: und wenn er recht glühete, schüttete ich ihn ins Wasser. Dieses wiederholte ich; und zwar so lange, die er zum Stoßen geschickt war.

Das Stoßen aber, verrichtete ich in einen eisernen Morsel. Weil sich da viel Eisen anhängt, so goß ich verdünntes Scheidewasser drauf; ließ es eine Zeit-lang drüber stehen; alsdenn aber süste ichs mit Wasser wieder aus. Auf diese Weise mußte mein Gemenge allemal ungefärbt senn: weil keine metallische Theilchen daben waren.

Diese Versuche ersobern das hestigste Feuer. Ein schwaches hat keine Kraft etwas zu wirken: daher muß man auch einen großen und nach der Kunst wohl eingerichteten Ofen haben. Er muß nicht nur groß, sondern auch so gebauet sein, daß er gut zieht.

Damit der Ofen gut zieht, muß man ihm vermittelst Kanale, oder unmittelbar durch die Mauer, an welcher er stehet, srische kuft zusühren; den Osen verwahren, das keine kuft weiter, als die, so zur Thätigkeit bestimmt ist, eindringen kann; und ihn oben zu Auslassung der ausgedehnten, und mit Feuertheilchen vermischten kuft mit einer langen Nöhre versehen. Denn läßt man dem Osen oben eine große Oesnung, so drücket die schwere kust das Feuer nieder, und und ie weiter die Deffnung ist, besto mehr wird auch

Die Thatigkeit des Feuers verhindert.

Derjenige Dsen, dessen ich mich zu meinen Verssuchen bedienet, und vor gut befunden habe, war unten enge, etwas über die Hälfte hinauf, hatte er einen ziemlich weiten Bauch; und oben war er gar zugewölbt. In der Mitten aber war eine Dessenung sechs Zoll im Durchschnitte, auf welcher eine achtzolzige Röhre stund; die aber aus vielen zusammengezsetzt war. Oben war sie enger als unten. Denn oben war sie vier Zoll, da sie unten sechse war.

Seine Größe war so ziemlich. Denn unten, wo er enge war, nämlich benm Roste, maß er einen halben Schuh und dren Zoll; sein Bauch aber zwen Schuhe. Seine Höhe vom Nost an gerechnet, war drittehalb Schuhe, nämlich so hoch konnte ich die Rohlen legen, und es blieb doch oben im Gewölbe noch Raum genug. Oben zu Eintragung der Rohlen war eine kleine Thür. Und in der Mitten des Ofens hatte ich gleichfalls, zu bequemer Ausnehmung und Einsehung der Gefäße, eine Thür gelassen, die sechs Zoll breit, und achte hoch war: ich verschloß sie aber auss genqueste, damit keine Luft dadurch eindringen konnte.

Dieser Dsen ist geschickt, eine solche Gluth hervorzubringen, daß man alles, was schmelzbar ist, drinnen schmelzen kann. Weil nun die Glut heftig wird, so hat man auch nothig, ihm inwendig mit einer guten Ausstreichung zu fe sen. Derowegen habe ich dren Theile groben weißen Sand genommen, mit einem Theile weißen Thon vermischt, und den Ofen damit ausgestrichen. Eben von dieser Masse

habe

habe ich auch die Liegelsüße gemacht. Es hielt sehr gut: benn es veränderte sich im Feuer gar nicht; außer daß die Obersläche, von der anfallenden kotterasche, etwas verglasete; welches man doch niemals verhindern kann.

Ichen Versuchen gemacht; so, daß ichs auch nunmehr überdrüßig war, und gänzlich liegen ließ. Endlich erschien Potts Lithogeognosie, welches mir ein guter Rathgeber würde gewesen senn, wenn ichs gehabt hätte, ehe ich meine Versuche angefangen habe; weil er gleichfals Versuche im Topas gemacht hat. Ich hätte also viele Zeit und Kosten ersparen können.

Dieser geschickte Naturkundiger, hat auch versuschet, wie sich Erden und Steine, anstatt der Salze mit dem Topas verhalten; ob sie nicht vermögend wären, denselben im Fluß zu bringen. Seine Verssuche, die er hierinnen gemacht, sind nicht gänzlich unfruchtbar gewesen.

Und ob ich gleich nunmehr, so zu sagen, einen Ekel vor diesen Versuchen hatte; so ward ich doch in etwas wieder aufgemuntert. Ich machte also Verssuche mit verschiedenen Erden und Steinarten: und meine Urbeit war auch nicht gänzlich unfruchtbar. Meine Versuche würden ohnsehlbar gut ausgefallen sehn: aber da ich nun schon eine geraume Zeit keine Gelegenheit mehr gehabt habe; so muß ich alles versparen, bis zu einer andern Zeit.

7679 1 K

Von der Topasmutter habe ich noch zu erinnern, daß mir ohnlängst ein gewisser Herr von \*\*\* etwas davon überreichet hat, es zu untersuchen, obs nicht goldhaltig wäre? Er zeigte mir auch ein schönes Goldforn, von welchem er mich versicherte, daß es ihm ein gewisser Scheidefünstler in seiner Gegenwart heraus geschieden hätte: mir aber gabe ers deswegen, damit er gewiß überzeuget senn wollte, ob es wirklich Gold hielte; oder ob ihm der Scheidekünstler nur eine

blaue Dunst vorgemacht hatte.

Und ob mirs gleich nicht goldhaltig schien; so machte ich doch Versuche damit, um ihn hiervon zu benachrichtigen. Aber da war nichts weniger als Gold zu sinden. Unfangs machte ich gemeine Proben: alsdenn aber wendete ich mich zu andern Versuchen. Wenn ichs im Scherben ansieden wollte, mußte ich ihm gleichschwer Vorar zu seßen; außer dem verschlackte sichs nicht. Die Verschlackung aber mochte von statten gehen, wie sie wollte: so konnte ich auf der Kapelle doch nicht mehr, als mein gewöhnsliches Vlenkorn erhalten. Und wenn ichs ins Scheizdewasser brachte, so ließ es nichts fallen, das die Müshe belohnet hätte, das Gewichte desselben zu unterssuchen.

Durch die andern Versuche erhielt ich auch nichts, das ausgesehen hätte wie Gold; ich mochte es versuchen wie ich wollte. Ich versuchte es nicht nur zu Probiercentnern; sondern auch zu Vierthelstunden; nicht nur mit Vlen, sondern auch mit Silber; und an guten Flüssen sehlte es auch nicht: aber ich konnte

nichts erhalten.

Dieser Herr gab mir endlich von dem Silber, bessen sich der Scheidekunstler zu seinen Proben bedienet hatte. Denn er hatte nebst dem Fluß auch Silber dazu genommen; aber ohne solches vorher zu scheiden. Es war alt Silber; und ziemlich Goldereich. Ich zeigte ihm sodann, daß das Gold, so sie herausgeschieden hatten, nicht aus der Topasmutter, sondern aus dem Silber ware.

Was ich bisher vom Lopas, und dessen Mutter gesaget habe, ist allemal von den, vom Schneckensteine zu verstehen; denn alle meine Versuche sind mit diesen angestellet worden. Es sind deren viele gewessen, aber doch nicht gänzlich unfruchtbar. Und da ich einen guten Unfang mit den Erden und Steinen gemacht habe, nämlich dieselben anstatt der Salze zu Austösungsmitteln zu brauchen: so hoffe ich, meine künftigen Versuche, werden viel fruchtbarer senn, als die ich bereits gemacht habe. Ich werde also keinen Mühe sparen, wenn ich wieder Gelegenheit bekommen werde darinnen zu arbeiten.



416 Beweiß, daß die Verdauung nicht

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

VII.

Beweis,

Verdauung

## der Saure des Magens

abhange \*).

ie berühmtesten und geschicktesten Aerzte haben zwar behauptet, es sammle sich in dem Magen eine sauere Feuchtigkeit, welche die Spelsen verdaue \*\*). Ich habe aber, vermöge meines langsa-

\*) Man hat biesen wichtigen Aufsatz bes herrn Bas lisneri aus bessen italienischen Werken genommen, und ihnen der deutschen Leser wegen mit neuen Bus

fägen vermehret.

Die meisten Aerzte haben in den altesten Zeiten die Wärme zur Arsache der Verdauung gemacht, und diese pflegten sie in die eigenthümliche Wärme des Magens, in die von den Speisen verursachte Wärme, und in die Wärme derer benachbarten Theile, einzutheilen. Diese Meynung ward schon vom Plistonicus verworsen, welcher sich einbildete, die Speisen würden durch eine Fäulung im Magen aufgelöset, und ihm sind auch einige neuere Medici gefolget. Endlich siel man auf die Säure, welche im Magen vorhanden seyn sollte, und schrieb dieser den größten Theil der Verdauung zu. Schon Gaz

#### von der Säure des Magens abhange. 417

langsamen und trägen Naturells, den Grund eines so schonen Saßes noch nicht einsehen können. Je mehr ich mich bemühet habe, mich von demselben zu überzeugen, desto mehr sehe ich mich in meine natürsliche Finsterniß und Dunkolheit eingehüllet. Ich besgreife leicht, daß eine solche Säure nicht hat durch die Speisen in den Magen gelangen können. In vielen Speisen herrschet gar keine Säure, und es ist auch

len bilbete fich ein, daß biefe Caure in ber Milch abgefondert murde, und gleichsam durch die Saute bes Magens durchschwiße. Man war aber über der Wirkungsart biefer Saure nicht einig. Balen und Die meisten seiner Unbanger unter den Arabern bilbeten fich ein, daß diese Saure ben Magen reize. und dadurch verursache, daß er sich ftarter verschließe, und die Speifen nicht zusammen brucke. Die Chemiften bingegen ftelleten fich vor, biefe Gaure wirkte entweder als ein Auflosungsmittel, ober als ein Ferment. Bon benden giebt uns die Chemie Proben, bendes mar also möglich. Die Gabrung ward endlich fast von allen Nerzten, welche der Ches mie gewogen maren, beliebt, und fie giengen in ben neuern Zeiten nur darinn vom Paracelsus, Selmont und andern Erfindern dieser Meynung ab, daß sie Dieses faure Ferment nicht mehr aus ber Mila berleiteten, diefes fritte gar ju febr wider die Erfab= rung: fondern fie glaubten, es wurde im Magent felbit abgefchieden, und jum Theil auch in ben Gebarmen mit dem Milchfafte vermischt. fand biefe Saure, besonders im Gefrosebrufenfatte. Alle diese Einfalle und Gedanken ber alten und neuern Aerzte, find in den neuesten Zeiten burch die Erfahrungen widerlegt worden, die man an leben= bigen Thieren angestellet hat. G. Boerhavens Phy: fiologie, S. 149 nach der Eberhardiften Ausgabe. 14 23 and. Do

#### 418 Beweis, daß die Verdauung nicht

auch mider bie Gewohnheit ber Marur, bag einerlen Corper forvol, das Auflöfungsmittel fenn, als auch pon bemfelben aufgelofet werben foll. Das Muffofungemittel muß vielmehr allezeit von bem Korper uncerichieben werben, in welchen es wirft. Es munte Diese Reuchtigfeit baber vom Blute abgesondert merben, meldes ber allgemeine Quell aller Reuchtigfeiten in unferm Rorper ift. Dur ift es ichlimm, baf in bem gefunden Blute feine fauern Theile find, ja biefe find ihm vielmehr icablich. Und wie fonnte boch nun folde Gaure in ben Drufen bes Magens ab. gefondert merben, ohne fie angufreifen, und bie lompha in ihnen zu verdicken. Denn es ift bekannt, baf Die fauern Gafte ben magrigten Theil bes Bluts verbicken \*) Der Urfprung biefer vermennten Gaure im Magen ift baber noch febr bunkel.

Gelege aber die Gange und Zwischenraume, aus welchen diese Feucheigkeit enespringen soll, waren uns

befannt:

Dieser Sas ift nicht allgemein. Die sauern Gafte perbiden und verbunnen bas Blut. Die mineraliiche Caure perbidet bas Blut obnifreitig. Diefes gilt aber nicht allezeit von ber animalischen und vegerabiliften. Der Efig verbidt bas Blut nicht, fondern madt es flugia. Er vermebret bie Bemegung bes herrens und ber Schlagabern, und indem er alfo ben Umlauf ber Gafre ichneller macht, macht er fie qualert fluffig. Daber tommte, bag ben gefunden und vollblutigen Beuten ber Efig ben Schweiß treibt. Inemifchen ift es auch gewiß, bag bie fauren Sbeile burch ibren Busammenbang mit bem Brennbaren bie Barme mindern, und in befer Mb= ficht tann fie auch bas Blut verbiden, wenn namlich bie gar ju große Stufigfeit bes Bluts, burch bie allgugroße Warme ift verurfachet morden.

#### von der Säure des Magens abhange. 419

bekannt : so muffen doch die glucklichen Philosophen, Die es entdeckt haben, uns sagen, ob es eine verborgene ober offenbare Caure fen? Bielleicht antwortet man mir, es fen feine verborgene Gaure: Denn verliert nicht ein verstocktes und schwaches Cali, welches burch fremde Theile ju wirfen gehindert wird, feine auflosende Gewalt? Und bestilliren nicht die Chemiften ben Egig und die Bitriolfaure, bamit bie von bem vielen Waffer und Erbe befrenten fauern Theilchen besto leichter wirken tonnen? 3ft man nicht aus eben ber Urfache bemüher, die fremben fauren Galje Die in verschiedenen Rrankheiten zu entstehen pflegen, einzuwickeln, und fie baburch unwirksam zu machen? Und giebt man nicht, ben verdorbener Berdauung faure Beifter ein, um, wie fie fagen, Die Caure bes Magens ju erhöhen, und mitten aus tem Schleime, in welchem fie gleichsam schliefe, beraus zu bringen. Es muß baber freylich bie Gaure bes Magens nicht verborgen fondern offenbar finn. Mir fallt daben mehr als ein Zweifel ein. Ift biefe Saure ihrer Matur nach correstoisch, und leset fie robes Bleisch und Rnochen auf, wie man biefes an ben hunden fieht, wer wird benn die Saute Des Magens beichugen tonnen, daß fie nicht von demfelben angegriffen werden. Befist fie erwann Berftand, ober ift fie fo boflich, baß fie fich begnüget, fremde Rorper ju verfchlingen, biejenigen Fibern aber unbeschädigt läßt, welche fie in ihrem Schoofe erhalten. Der ift vielleicht bie innere Haut des Magens so bicht und hart, baß die fich baran hangenden Spigen ber fauren Theile nicht bineindringen konnen? Dder hat fie einen fo befonbern Bau, daß fie wegen der fleinften Sigur ihrer Do a Theile,

#### 420 Beweis, daß die Verdauung nicht

Theile, die den Spiken des Sauern nicht proportionirlich ist, denselben widersteht, wie wir dieses zum Exempel am Golde finden. Allein verdauen wir nicht die Häute und Mägen anderer Thiere in unserm Magen? Und würden die Wilden, welche das Menschensseich roh, und noch von dem frischen Slute rauchend verschlingen, wohl Appetit haben, dergleichen zu genießen, wenn die sibrösen und häutigten Theile von dem Ferment ihres Magens nicht hatten können bezwungen werden \*).

Man stelle sich über dieses vor, daß die Gewalt und Wirkung der Salztheile von dem Dele gehindert wird. Da wir nun beständig Baumöl, Butter, sette Suppen, und dergleichen Fleisch genießen, so würde die Kraft des Magens zu der Zeit am meisten geschwächet werden, da wir sie am nothigsten brauchen.

Und

\*) Man kann wohl nicht fagen, daß wir die Saute ber Thiere in unferm Magen verdauen konnen, benn es lehret es die Erfahrung, daß wir nicht einmal die Fleischfasern verdauen, meil dieselben noch in ben Excrementen gu finden find. Inzwischen ift es boch gewiß, daß die in den Zellen der thierischen Faferchen vorhandenen Safte durch die Gewalt unsers Magens herausgedrückt werden. Boerbave hat hiervon verschiedene Bersuche angestellet. befunden, daß nicht einmal der Magen eines Sunbes fabig ift, die Saute ber gefreffenen Gedarme ju verdauen. Wenn daher gleich ein Ferment im Magen vorhanden mare, so wurde dieses doch nicht im Stande fenn, den Magen felbst und die Saute deffelben anzugreifen und aufzulofen, weil gar feine Saute von uns verdauet werden konnen. Esiffuber dem, biefer Grund gegen bas Ferment bes Magens, bey der Menge anderer entscheidender Grunde überflugig.

#### von der Säure des Magens abhange. 421

Und wie könnten wir den geringsten Rußen vom Weine erwarten, wenn er im Magen von den sauren Salzen verdorben würde? Oft verderben nicht nur einige Tropfen Weineßig, sondern so gar der Geruch desselben den Wein, daß er sauer wird.

Sincerum est nisi vas, quodcunque infundis,

acescit.

Das Wasser, welches über Mineralien läuft, empfängt von denselben eine Farbe, und einen ihnen gemäßen Geschmack: Wie vielmehr sollte dieses nicht dem Weine im Magen widerfahren, der nicht nur durch denselben hindurch läuft, sondern sich auch eine Zeit lang in demselben aushält? Es ist bekannt, daß der mäßige Genuß des Weins das Leben erhält: sollte er aber von der Säure verdorben werden, so würde er es mehr zerstören. Der Vater der Freude würde zur Ursache unsers Unglücks werden, indem er sich in tausend scharfe Spisen verwandelte, welche die Bewegung der flüßigen Theile hindern, und die sesten Theile durchstechen würden.

Und was sollen wir zu der Milch sagen, womit sich ganze Völker allein ernähren? Man müßte eine besondere Geschicklichkeit und neuersundene Gelehrsamkeit besißen, wenn man behaupten wollte, daß die Milch von der Säure des Magens nicht gerinne, sondern sich vielmehr in einen süßen Nahrungssaft verwandele. Sollte nicht die Säure des Magens durch die tägliche Ueberschwemmung der Milch verdorben werden? Wir sinden, daß die Milch oft fressende und gistige Wesen, die in unsern Magen gekommen sind, in ihrer Wirkung hindert, und daß sie den Schwindsüchtigen und mit dem Scorbut behafteten Db 3

#### 422 Beweis, daß die Verdaunng nicht

bloß beswegen nußlich ist, weil sie die sauern Salze im Blute bindet und unwirksam macht. Warum sollten daher nicht auch die unruhigen Theile der im Magen besindlichen Säure durch den glatten, wäßerigten und käsigten Theil der Milch aufgehalten, geschwächt und umwickelt werden. Ist etwann diese Säure so höslich, daß sie die Milch auf unsern Besehl bald verdicket, oder bald aber von derselben versüßet wird? so, daß es, wenn es uns nicht gelegen ist, sich gleichsam verstellt, seine verdickende Kraft ablegt, und nur das Vermögen behält, scharf, und unüberzwindlich gegen ein so starkes Versüßungsmittel zu bleiben.

Moch ein Zweifel. Die Theilchen bes sauern Aussössungsmittels, pflegen sie mit den Theilen des aufgelöseten Körpers zu vereinigen. Ist daher in dem Magen ein saures Auflösungsmittel, so wird sich dasselbe mit dem Milchsafte vermischen und ins Blut übergehen. Hierdurch aber wurde das Blut nicht wieder

bergestellt, sondern vielmehr verderbt werden.

Ich weiß, daß einige hier die Galle zu Hülferufen, damit sie den Milchsaft in dem Zwölfsingerdarme von der Säure des Magens reinige und befrene. Es ist dieses aber eine Muthmaßung, die wenig Grund hat. Die Galle versüßet die sauren Körper gar nicht, und vereinigt sich auch nicht mit denselben, wie sie sich einbilden. Und wenn sie es auch thäte, so kann uns doch niemand gut havor senn, daß sie nicht mit dem Milchsaste vermischt ins Blut übergehen, und daselbst ben den verschiedenen Beränderungen, welche sie aussteht, wenigstens in den absondernden Drüsen die sauren Theile zum Schaden des Bluts wieder verlassen sollte.

3ch

#### von der Saure des Magens abhange. 423

Ich habe gesagt, daß die Galle die Säure nicht versüßet, noch sich mit derselben vereiniget. Hiervon kann man sich sehr leicht überzeugen. Man werfe nur etwas Galle in ein Gesäß mit Eßig: so wird man sinden, daß sich der saure Geschmack nicht verliere, sondern verdorben wird, und der Zunge nebst dem bittern sehr wunderlich ist.

Es ift bekannt, baß bie Balle gleich im Unfange, wo fie in die Gingeweibe hineintritt, von dem pancreatischen Safte geschwächet wird, ber sich mit ihr vermischet, und ihr baber wenig Rraft übrig laft, bie fauren Galze zu verandern. Ginige große leute baben gemuthmaßet, daß aus ben Sohlen ber Milg ich weiß nicht was vor eine Saure hervordringe, aus welcher durch eine gelinde Bahrung sich die gallichten Theile des Gebluts erzeugten, und daher fahiger wurden, fich in der benachbarten leber abzusondern: ober wie andere behaupten, es wird der leber ein in ber Milz abgesonderter Saft zugeführet. Ift dieses mabr, so kann bie Balle nicht, wie man sich eingebilbet, ber Gaure zuwider fenn, indem ihre Bestandtheile aus einem fauren Wesen bereitet werden. Und wie konnte biefes baher burch biefe in bem Blute fich schon befindlichen Theile geschwächet werden? Betrachtet man dieses, so sieht man nicht, warum die Saure bes Milchsafts nicht in ihrer Starte bleiben konnen, ob er gleich über gallichte Theile fortlauft. Denn verliert die Saure ber Milz ihre Matur nicht, ob sie gleich von einer Menge von Blut überschwemmet wird, bas voll gallichter Theile ift, warum follte bie Saure des Milchfafts burch die Berührung mit wenigen Tropfen Galle ihre Natur verandern und

D 5 4

pernich.

#### 424 Beweis, daß die Verdauung nicht

vernichtet werden. Die Gaure ber Milg foll bie alte Berbindung ber gallichten Theile im Blute autheben, bie Gaure bes Milchfafts foll die Galle angreifen, und indem fie felbst übermunden wird, überminden. Ich gestehe, daß ich dieses nicht verstehe. Das macht, wir wunschen, baß die Wirfungen ber Gafte unsers Rorpers so verschieden sepn follen, als unsere Ginfalle find, und verlangen, daß die Sachen fich nach unsern Speculationen richten follen, ob wir gleich mit allem unserm Nachdenken das Runftstick nicht einmal verstehen können. Bielleicht bezwingt aber Die Galle die fauern Salze bes Milchfafts, weil fie mit laugenartigen Theilen angefüllet ift. Bewiß, ein vortrefflicher aber fehr wantender Grund, Die Galle verdicket die Milch, brauset mit dem Zartarole, und wenn man fie statt des Sauerteigs jum Brodte fest, treibt sie dasselbe auf, und giebt einen sauren Geruch von sich. Und man sieht baber leicht, daß die Muth. maßungen, die fich auf die laugenhafte Urt ber Galle Stugen, falsch und ungegründet sind.

Damit wir aber wieder zu der Saure des Masgens kehren, so ist es gewiß sehr artig, wenn man höret, daß sie sähig senn soll, solche Körper aufzulösen, dergleichen die verschiedenen Urten von Speisen sind, die uns nähren. Dergleichen Wunder erzählte man sonst vom Alkahest, der aber nicht von saurer Urt war, und welches die Chymisten erdacht, und mit einem so prächtigen Namen belegt hatten. Es ist bekannt, wie beschränkt und bestimmt die Gewalt der Auslösungsmittel in Ubsicht auf die Körper sen, das Scheidewasser löset das Silber auf und greift das Gold nicht an. Dieses wird vom Goldscheidewasser aufgelöset,

welches

#### von der Saure des Magens abhange. 425

welches dem Silber nicht schadet. Einige Dinge erfordern ein saures, andere ein urinartiges Auslösungsmittel, zu andern ist ein salziges und wieder zu andern
ein schweseligtes nothig. Benspiele von dieser Art
sind zu bekannt, als daß wir sie hier zum Verdrusse der Leser anführen sollten. Die fetten Körper lassen sich
von saurem Wesen nicht bezwingen, und sie lösen sich
dennoch glücklich in dem menschlichen Magen auf.

Man seße hinzu, daß, so wie ben ben chemischen Urbeiten die Grade des Feuers verschieden seyn mussen: so sen es auch nothwendig, daß die sauren Austosungsmittel bald mehr bald weniger wirken, und von verschiedenem Grade seyn. Das Bley löset sich leichter im Eßige, als im Virriolgeiste, und das Eisen im Vitriolgeiste leichter als im Eßige auf. Will man daher behaupten, daß die Säure des Magens sich vor so verschiedene Körper schieken soll: so erhebt man es über die Kräste der Natur, und macht die Eingeweide der Thiere zu einem Schauplaße von Erdichtungen. Was wurde dieses nicht vor eine vernünstige Säure seyn. Sie wurde die Zwischenräume aller Körper ersorschen, sich nach denselben richten, auf tausend Arten verändern, und sich in ihnen sess hängen.

Wie viel wichtiger mar nicht das Urtheil des Hippocrates, welcher da behauptete, daß alle Theile in dem menschlichen Körper so gleichmäßig müßten gemischt senn, wenn der Mensch gesund senn wollte, daß sein Geschmack vor dem andern die Oberhand beshielte. So wie in einer wohlgeordneten Republik, keiner mächtiger senn muß, als der andere. Wenn eines von den Vestandtheilen die gemeinschaftlichen Obs

#### 426 Beweis, daß die Verdauung nicht

Bande zerriffe, fich absonderte, und die Herrschaft über seine Gesellen führen wollte: so erklarte er ihn für einen Feind unsers Lebens. Vbi vero quod horum secretum fuerit, tunc et conspicuum est et hominem lae-Die Neuern behaupten hingegen, bag bie Caure nicht nur unschadlich fen, fondern fo gar Berbienste habe, und um ihre Mennung zu retten, fragen fie nichts nach der Befahr, welcher die Befundheit badurch ausgesett senn wurde, und machen die Saure bes Magens fo außerordentlich scharf und freffend, daß fie auch die barteften Speifen angreifen und auflosen foll. Sie benten hierben weder an die Feinheit der Saute bes Magens, noch an bas Blut, welches den Magen beständig umftromet, und von ben fauern Dunften nicht wenig murbe beschäbigt werben. Sie überlegen noch viel weniger, baß wegen ber in und um ben Magen befindlichen Rerven auch die feinsten Theilchen Des Mervensafts von diesem fauren Befen murben verberbt merben. Bie glucklich ift nicht biefe Saure, welche in einer ihr gunftigen Beit, Die Gigenschaften von bem Wiße ber Menschen erlanget hat, welche die Natur ihr vorenthalten. Sie war der Gesundheit schadlich, nun ift sie heilsam, sie fonnte fich fonft nirgend aufhalten ohne Schaben zu thun, und nun bringt man fie febr gutig in die Gingeweibe. Die Natur gab ihr ein Vermogen, ble Milch zu verdicken, ist muß sie biefelbe verdunnen, und aus ihr bie zur Rahrung erforderlichen Theile aussuchen. Sie losete sonft fettigte Rorper nicht auf, ist fest sie biefelben im Magen aus einander. Gle konnte fonft nicht in alle Zwischenraume eindringen, und nicht alle Körper aufschließen, ist ist sie burch bie Gnade

#### von der Saure des Magens abhange. 427

Gnade ber gelehrteften Febern zu biefem großen Borzuge erhoben worden. Wenn der Stein der Weisen, alles was er berühret in Gold verwandelt, so verwanbelt biese wundernswurdige Saure alle Speisen, bie fie berühret in Milchsaft. Run konnten zwar einige Speifen, die einen Ueberfluß an fluchtigem Galze baben, die Gaure fcmachen, fie ift aber fo ftart, baß fie fich, so lange bas leben bauret, wirksam und leb. haft erhalt. Ra es scheint, baff es burch die alkalischen Salze noch frarter wird, wie wir diefes benm Bebrauche ber Gewürze und bes firen sowol als flüchtigen Salzes bes Wermuths, ber Rrauseminze und bes Tausendaulbenklees deutlich sieht, welche alle die Verdauung verftarten. Allein alles dieses ift bochft unwahrscheinlich, und widerspricht den gemissesten chemischen Erfahrungen, und bennoch werben fie von ben Bertheidigern ber Saure behauptet. Um die Saure im Magen zu retten, seben sie sich genothiget, Dieselbe gang zu zernichten, und sie machen es fabelhaft, um es zu behaupten. Modena den 10 Upril 1699.



### 428 Erweis, daß das Auflösungsmittel

Œ u m a i a

#### Erweis,

\*\*\*\*\*\*\*

daß das

# Auflösungsmittel im Magen

Sch befinde mich noch in meinen alten Irrthumern I über das Auflösungsmittel des Magens, und ob gleich sehr ehrwurdige Schriftsteller mich mit schönen Beweisen zu überzeugen suchen, fo tann ich mich boch nicht entschließen, es vor sauer zu erkennen. Die berühmten Bange, welche biefe Gaure bis zu ben Zeiten des Balens aus der Milg in den Magen überführeten, find verschwunden. Die furgen Adern (venae breues) haben ihren lauf, und badurch ber alten luge. ein Ende gemacht. Die Schlagadern, bie gegen ben Magen zu geben, empfangen ihr Blut von bem großen Uste der Arteria coeliaca, und nicht von der Milz. Und endlich haben bie Zergliederer hunden Die Milz weggenommen, ohne daß daburch die Verbauung Schaben gelitten hat. Daburch find ben helmontischen feinen Dunften und bem fauern Sauche, ber von diesem Theile entstehen follte, die Blugel be-Schnitten. Die Drufen bes Magens, Die wegen ihrer Rleinheit mehr als ein Jahrhundert lang unfichtbar gewesen sind, konnen wenig bavon herbenschaffen, und ihre fleinen Deffnungen haben gegen die Menge berer Speisen.

<sup>\*)</sup> Diefer Aufsat ist gleichfalls vom herrn Balisneri, und erläutert ben im porhergebenben Stücke.

Speifen, die ben Magen anfüllen, gar fein Berhalt. niß. Befegt aber, fie tonnten Feuchtigkelt genug verschaffen, so ist es doch febr ungewiß, daß sie, vermoge ihrer mechanischen Einrichtung nur allein saure Theilchen durchlassen sollten. Da so viel andere, die gleichfalls zusammengeschte Drufen find, und beren Bau von bem ihrigen gar nicht verschieden ift, falzige und unartige Theile durchlaffen, wie diefes in der Saut gefchieht. Und ba wir an bem Safte ber Pflanzen bemerken, daß er, ohnerachtet der verschiedenen Gefäße, wodurch er geht, dennoch die Natur des Erdreichs behålt, von welchem er entsprungen ist; so muß auch diefes von ber Feuchtigfeit der Drufen gelten. Sie muß die Natur des Bluts behalten, von melchem sie entspringt. Wir sehen dieses deutlich am Speichel, welcher nicht nur ben kranken, sondern auch ben gesunden Personen zu verschiedenen Zeiten bald ohne Geschmack ift, bald bitter und falzig schmeckt. Es ist daher sehr wahrscheinlich, daß aus dem Blute den Drusen eine Feuchtigkeit zugeführet wird, die mit solchen Salzen versehen ist, welche sich in der ganzen Masse des Blutes befinden. Und wenn wir den verschiedenen Zeugnissen ber Natur und Runft glauben wollen, fo find biefe vielmehr urinartig als fauer. Wenigstens find fie aus benben zusammen gefest, und tommen ber Matur bes Salmiaks nabe.

Es ift bekannt, daß die urinartigen Beifter, wenn fie zu dem erft aus ber Mber gelaffenen Blute gefchuttet werden, daffelbige flußiger und rother machen. Die fauern verdunkeln es im Gegentheile, und machen es bick. Daraus schließt man muthmaßlich, daß auch in ben Ubern ein bergleichen Galg gur Glußigfeit bes

Bluts

#### 430 Erweis, daß das Auflösungsmittel

Bluts erfordert wird. Wenn man ben ferdfen Theil Des Bluts besonders in ein Gefaß schuttet, und ber falten luft ausset; fo wird man finden, daß sich auf ber gefrornen Oberflache besselben Riguren bilben, bie benen gleich find, welche fich ben einer Auflosung von Salmiat in faltem Waffer erzeugen, wenn beren Dberflache gefriert. Eben bergleichen Riguren entstehen auch auf dem gefrornen Urin. Und eben biefes überzeugt uns augenscheinlich, baß bie in bem Blute berrschenden Salztheilchen von ammoniakalicher Art find. Es ift gewiß, daß die Chemisten ben ber Destillation des Bluts einen nicht geringen Theil von einem fluchtigen Salze erhalten, welches ein geschworner Beind des Sauern ift. Won diesem ist hingegen so wenig in bemfelben zu finden, daß auch der fo fleißige Boile fich von der Wegenwart beffelben nicht hat gewiß überzeugen konnen. Und wenn auch bergleichen vorhanben ware, so wurde es boch, wie er versichert, zerstoret und von der Menge der gegenseitigen Theile verderbet werden. Ruch \*) = • versichert fremuthig, indem er sich auf seine eigene Erfahrung beruft, daß sich in bem gesunden Blute gar feine Gaure erzeuge, und wenn es auch viele Jahre lang bewegt wurde. Was follen boch ben einem folden Mangel an fauern Theis Ien bie Drufen bes Magens machen?

Diejenigen haben völlig recht, welche da beobeachtet haben, daß es vollkommen gesunden leuten nie fauer aufstoße, wenn der Magen leer ist, und daß die zur See reisenden, auch nie eine dergleichen Masteria

<sup>\*)</sup> Hist. Sang. Part. 4. tit. 3. p. 37.

terie wegbrechen. Denn da das Blut dem Magen ein Fließwasser von ganz anderer Natur zugeführet, so mussen die Brunnen des sauren Salzes vertrocknen.

Man findet Nachrichten, daß von dem gar zu starken Gebrauche der Citronensäure die Häute des Magens ben einigen sind wund geworden. Selbst das Magisterium der Perlen, welches mit einem sauren Saste bereitet wird, fraß dem Bischose von Brest lau die Eingeweide an, und verursachte ihm einen sehr kostbaren Tod. Bendes waren keine sehr stark wirkende sauern Säste, und doch waren bende durch langen Gebrauch dem Kranken schädlich. Wie sollte denn die Natur so schädliche Säste im Magen beständig absondern lassen?

Einige glauben zwar, daß der in dem Magen befindliche zahe Schleim, die Häute desselben vor dem Ungriffe dieser Säure beschüßen könne. So wie die Urinblase durch einen ähnlichen Schleim vor der Schärse des Urins beschüßet wird. Ullein wird nicht die Säure des Magens unter dem Schleime abgesondert? und fängt dieser nicht da an, wo die Drüsen auschören? Ueberdieses wird ja der Urin von außen her durch einen Gang in die Urinblase gebracht, da hingegen die Säure in dem Magen abgesondert wird, und da sich die nach einander abgeschiedenen Theilchen drängen, so müßten sie endlich den Widerstand des Schleims überwinden, denselben zerreißen und in den Magen hineinbrechen. Es ist aber auch noch nicht ausgemacht, daß ein dergleichen Schleim vorhanden ist. Willis hält das, was die Ulten vor den Schleim

#### 432 Erweis, daß das Auflösungsmittel

des Magens angesehen haben, vor die Drusenhaut desselben, und wenn dieses wahr ist: so fällt der ganze Grund vor die Saure des Magens über den Hausen\*), indem dieselbe in den bloßen Schooß des Magens fällt.

Der Speichel tragt nicht wenig zur Auflosung ber Speisen ben, und er ift bennoch nicht fauer. Es muß baber bas Huflosungsmittel ber Speisen nicht nothwendig fauer seyn. Das Salz in dem Speichel ift ein Mittelfalz, und aus zwen Urten zusammen. gefest. Und so wie das Scheibewasser burch bas Salmiak nicht saurer wird, aber doch seine Natur und Wirfung andert, fo wird auch aus bem fauren Salze bes Speichels wenn es fich mit andern Salzen verbunden hat, ein Salz, welches ber Struktur und Beschaffenheit nach von dem sauern verschieden ift. Ein febr gelehrter Bergliederer in Leipzig fagt \*\*): Siue nuda, siue digesta saliua igni exponatur, resolvenda, auocatis aqueis, vltimo sal superest, insigni acrimonia linguam afficiens, quod Lemortius acidofalfum pronunciat.

Die

\*\*) De Chylof, Instrum, Diff. 5. p. 36.

<sup>\*)</sup> Es ist wohl gar nicht zu zweiseln, daß sich nicht im Magen eine Menge Schleim aufhalten sollte. Wir sehen dieses nicht nur ben den Kranken, sondern auch ben den Gesunden, die durch das Brechen nicht nur Wasser und Ueberbleibsel der Speisen, sondern auch Schleim wegbrechen. Wir finden über dieses, daß in den Eingeweiden eben eine solche Absonderung geschehe. Durch diesen Schleim wird der Magen und die Gedärme schlüpfrig und biegsam erhalten, und nicht sowol vor der eingebildeten Säure, sondern vor dem zufälligen Genusse scharfer und schädzlicher Dinge beschüßet.

Die Ukademie di Cimento giebt noch viel schonere Beweise gegen eben biese Saure an bie Sand. Sie hat beobachtet ; daß das Glas in bem Magen ber Hunet und Enten germalmet wirb. Dieses fann aber nicht von ber Saure abhangen, weil die fauerften Rorper, ber Bitriolgeift und Schwefelgeift, in glafernen Rlafchen erhalten werden fann. Und muß nicht baher bas Auflösungsmittel eine gang andre Das tur und Rraft als bie Saure befigen \*) radio rod percet . " elec

3ch habe oben ber falzigten Theile gedacht, und behauptet, daß bas im Blute befindliche Cals, bem Salmiak abnlich ware. Ich will aber beswegen nicht, baf bie Galge unfers Magens eben biefe Beschaffenbeit haben follten. Ich hatte teine andere Ubficht, als ben Berbacht abzuwenden, daß sie fauer maren, und überlaffe es ihnen \*\*) Diese Gebanken entweder mehr gu erlautern, ober ein murdiges Auflofungsmittel an beffen Stelle zu fegen. Vtinam tam facile vera invenire postem.

\*) Da bas Glas in bem Magen einiger Bogel aufges lofet wird, diefes aber durch tein uns befanntes Auflofungsmittel geschehen tann: fo fieht man, daß Diese Auflösung nicht sowol einem Menstruo, lals vielmehr bem Drucken ber Musteln bes Magens jugufchreiben fen. Das macht, ber Magen beri Bogel ist von bem Magen der vierfüßigen und anderer Thiere barinn unterschieden, bag er ein farterer Mustel ift, und in feiner innern Flache eine kallofe Saut bat, wodurch er in den Stand gesetzet wird, Sand, Steine, Blas und andere bergleichen Rorver au gerreibeti.

(\*) Es geht diefes auf die herren ber Atademie, wels chen Balieneri seine Abhandlung vorgelegt hatte.

15. 23 and.

#### 434 Erw. daß das Auflöfungem. im 2c.

possem, quam falsa convincere \*). Trafe dieser Wunsch des Cicero ben mir ein, so wurde ich mich getrost zum Vortheile der Kranken, zur Aussührung dieser Sache anschicken. Der Magen ist bekannter maßen die erste Ursache unserer Krankheiten. Besindet sich in ihm eine scharse Feuchtigkeit, so ist unsere ganze Gesundheit in Unordnung. Kennet man die Veschaffenheit dieser Feuchtigkeit nicht, so theilet man die Arztnenmittel blindlings aus. Es ist bekannt, daß das Fleisch durch den Eßig sich lange vor allem Verderben erhält, an statt daß es sollte ausgelöset werden, und wie sollte es daher von der Säure des Magens so schnell zerstöret werden.

Man höre daher auf, die Säure des Magens so sehr zu beschuldigen, oder man sen so gütig, und vertreibe diese meine Dunkelheit, oder man bekenne mit dem berühmten Malpight, daß der Magen durch ein uns noch unbekanntes Mittel, auch wider unsern Willen verdaue \*\*).

\*) Cicero 1. I. de Nat. Deor.

The second secon

\*\*) de liene c. 6.



\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

annic - ville

VIII.

Ausjug

ale mansey auser

#### D. Johann Adam Külbels Abhandlung

über bie Frage:

der Fruchtbarkeit verschiedener Erden bestehe,

10 1739. von der königt. französischen Akademie der Wissenschaften zu Bourdeaux

den Preis erhalten,

nach bem

französischen und lateinischen herausgegebenen Erema

Doden immer besser als in dem andern fortfommen; bergestalt, daß sie nicht allein ant Größe, sondern auch in Unsehung der Beschaffenheit ihrer Wurzeln, Stengel, Blatter, Blumen, Früchte te und Saamen einander sehr merklich zu übertreffen pflegen. Wollte man die Ursachen hiervon einzig und allein in der Beschaffenheit der Witterung suchen, so lehret die Ersahrung, daß ein von Natur unsruchtbarer Boden, weder durch den behörigen Regen, noch übrige nothige Witterung jemals zu einer völligen Fruchtbarkeit gebracht werden könne. Und daher solget, daß zu einem mehrern und bessern Wachsthume der Erdgewächse hauptsächlich eine gewisse natürliche Beschaffenheit der Erde ersordert werde. Da aber dennoch, sowol Regen als Sonnenschein das ihre bentragen: so ist zu vermuthen, daß obige angesührte Beschaffenheit eines Erdbodens, nehst der Feuchtigkeit und Wärme, alles dassenige ausrichten, wodurch das Wachsthum der Pflanzen besördert wird.

Wenn man ein frisches Kraut, unter einem gewissen angenommenen Gewichte, ben gelinder Barme austrocknet, so besindet man, daß hierdurch dessen
me austrocknet, so besindet man, daß hierdurch dessen
Wewicht um den achten, zehnten, ja bisweilen um
den zwölsten Theil verringert worden, dasjenige aber,
so auf diese Weise verloren geht, besteht vornehmlich
in dem wässerichten Theile des zum Versuche angewendeten Krautes. Da wir aber bemerken, daß der Ueberrest desselben annoch aus sestern und irdischen
Theilen zusammen geseßet: so müssen wir glauben,
daß der, zum Wachsthumeder Pflanzen angewandte
Nahrungssaft, zugleich Theile von dieser Urt mit sich
führe. Diese irdischen Theile würden nicht geschickt
sehn, in die kleinsten Röhren der Erdgewächse einzudringen, wenn selbe nicht von einer ganz besondern

garten

#### von der Fruchtbarkeit der Erden. 437

zarten Beschaffenheit waren, und sich im übrigen nicht aus genaueste mit dem Wasser vereinigen, und von selbigem getragen werden konnten. Da nun also diese Theile, die von dem Wasser ausgelöset, getragen, und eingeführet werden, aus nichts anders, als aus dem Erdboden selbst, ihren Ursprung nehmen, so solget endlich, daß der verschiedentlich bemerkte Grad der Fruchtbarkeit eines Landes darinnen bestehe: daß eine fruchtbare Erde eine größere Menge von angessührten Theilen, als eine andere von weniger Fruchtbarkeit in sich enthalte.

Die mit verschiedenen Erben angestellten Berfuche beweisen basjenige, so gegenwartig aus einigen Bernunftgrunden hergeleitet worden. Denn eine gu verschiedenenmalen ausgelaugte fruchtbare Erbe lieferte eine braune lauge, welche, wenn sie bis zu etnem gewissen Maage abgeraucht wurde, an ben Seiten und bem Boben des Gefäßes eine febr garte und fettigte Erbe anfekete, die Dberflache biefer Lauge aber wurde mit einer Saut bebecket, so man auf jedem, mit Salztheilen angefülltem Baffer, ben biefer Belegenbeit bemerket. Lagt man aber bemeldte lauge bis auf bas Trocfne verrauchen, fo erhalt man eine falzige, braunrothe Maffe, welche ben wiederholter Huflosung und Abrauchung sich jederzelt aufs neue dergeftalt mit bem Baffer bereiniget, baf fich auch in Diefer rothlichen und burchfichtigen lauge niemals etwas erdhaftes zu Boben feget.

Ee 3 . Wenn

Wenn man diese Auslaugungen mit der bemeldeten fruchtbaren Erde einige mal wiederholet, so bes merket man, daß die Lauge nicht allein an Farbe, sondern auch an Gehalt der bemeldten zarten Erde immer schwächer werde, und wenn man endlich damit so lange fortfährt, bis sich das aufgegossene Wasser gar nicht mehr färbet, so verwandelt sich die sonst fruchtbare Erde in ein grobes sandigtes Wesen. Je fruchtbarer nun die zum Versuchen angewendete Erde ist, je mehr liefert auch dieselbe von diesem zarten irdischen Wesen, da man hingegen von Leim, Thon, Sand, und andern dergleichen unsruchtbaren Erdarten, hiervon wenig oder gar nichts bekömmt. Hieraus erhellet nun, daß der wesentliche Unterschied eines fruchtbaren und unsruchtbaren Vodens, besonders auf das Verhältniß und auf die Menge dieser ihm bengemischten zarten Erdtheile, ankomme.

Wenn man die aus einer fruchtbaren Erde, beschriebener maaßen, erhaltene tauge, durch eine gehörige Destillation untersuchet, so erhalt man ansänglich eine mäßerichte Feuchtigkeit, nachgehends einen
gelblichten und brandigt riechenden Liquor, woben die
im Glase besindliche Masse stark ausschaumet, und
nachdem alles herüber gegangen, zeiget sich endlich
am Boden eine weiße, leichte und schwammichte Erde, aus welcher man, annoch etwas weniges von einem Mittelsalze auszulaugen, im Stande ist.

Ben allen bisher angeführten Versuchen, bie mit ber, aus einer fruchtbaren Erbe erhaltenen Lauge, angestellet

#### von der Fruchtbarkeit der Erden. 439

gestellet worden, fallen uns besonders folgende sechs Bemerkungen in die Augen: 1) daß selbige benm Abrauchen eine zarte salzigte Haut bekomme, 2) daß sie ben völliger Austrocknung eine röthliche salzigte Masse von obiger Beschaffenheit zurücklasse. 3) Daß in der Destillation dieselbe ungemein auswalle.
4) Daß der aus ihr erhaltene Liquor von sehr starkem brandigten Geruche, 5) daß sie eine sehr lockere zarte Erde am Boden des Gesäßes zurücklasse, und end-lich 6) daß dieselbe ben angestelltem Auslaugen annoch den sten oder zten Theil ihres Gewichts, von einem siren Salze ausliesert.

Hieraus folget nun, daß der Nahrungssaft der Pflanzen, nebst seiner wäßerichten Feuchtigkeit, aus einem Theil Salze, und 5 oder 6 Theilen von bemeldter zarten settichten Erde bestehe, doch kann hierben das angenommene Verhältniß des Salzes und der Erde verschieden senn, wiewot allemal mehr Erde als Salz vorhanden zu senn pfleget. Dahero denn die gemeldte Verbindung des Salzes mit der settigten Erde das wesentliche Merkmaal einer fruchtbaren Erde ausmachet.

Was nun ben dieser Verbindung den irdischen Theil andelanget, so besteht derselbe, wie gesagt, in einer fettigten, flußigten und zarten Erde. Daß dieselbe fettigt sen, beweiset nicht allein ihre Veschaffenheit zwischen den Fingern, sondern auch das Aufwallen in dem Rolben, als welches allen fettigten Dingen eigenthümlich ist. Daß sie flußig sen, bemertet

ket man besonders baraus, weil sie sehr leicht aus bet Erbe auszulaugen, und nach geschehener Ausbunflung jederzeit vom Baffer wiederum ganglich aufgeloset und flußig gemacht werden kann. Daß sie endlich sehr zart senn muffe, beweiset sowol die braunliche als rothliche burchsichtige Farbe, welche sie ihren Laugen, ohne solche trube zu machen, mittheilet. Man hat fich aber unter biefem Begriffe fein wirt. liches Bett oder Del porftellig zu machen, fonbern biefe Erbe verdienet gegenwartigen Mamen, weil fie schlüpfrichter und leimichter Beschaffenheit ift, und vermuthlich den ersten Grundstoff zu allen Fettigkei-ten abgiebt, indem alle fettigte Dinge ben ihrer Verbrennung eben bergleichen Erde guruck laffen, und baber beweisen, baß sie sowol aus einer elementarischen Grunderde, als dem brennbaren Wefen besteben, welches der unfrigen, in ihrem reinen Zuftande gwar annoth mangelt, fie erhalt aber baffelbe, theile burch ben Dunger, größtentheils aber aus ber luft, fo uns bie Beschaffenheit berjenigen Baume ju erkennen giebt, welche in fandigtem und burrem Boden berbor machsen, und bennoch einen großen Ueberfluß am Harze und Fettigkeit in sich haben. Dieses beweiset ferner ber durch die Destillation unserer Lauge erhaltene gelbe empyreymatische Liquor, welcher diese feine Beschaffenheit auf feine andere Art erlanget, als ba fich das brennbare Grundwesen mit einigen Salztheilchen vereiniget, und mit felbigen zugleich berüber geführet wird. Denn wenn man biefen gelben Liquor allgemach abdampfet, fo läßt berfelbe ein fettigtes Befen, fo einem Sarge gleichet, jurud, welches mit bem

#### von der Fruchtbarkeit der Erden. 441

dem Vitriolole aufbrauset, und einen brandichten Geruch verursachet, so aber allen fettigten und dlichten Sachen eigenthumlich ist.

Bas ben andern angeführten Theil unfers fruchtbar machenden Grundmefens, namlich das Salz, anbelanget, fo zeiget fich baffelbe jederzeit in menigerer Menge, als die bishero angeführte garte Erde felbft, und macht in einigen Fallen ben funften , bisweilen ben fechften, felten ben fiebenten Theil berfelben aus, moben man bemerfet; baf die magern Erben iederzeit. nicht allein weniger Galg ben, fich haben, fondern es es ift daffelbe auch meistens von faurer Beschaffenheit, wie fich benn ber Unterscheid biefes Salzes überhaupt nach den verschiedenen Erdarten richtet; benn in einigen ift es falpeterartig, in andern gleicht es einem Mittelfalze, ja in einigen ift es alkalinischer Natur. welche Gigenschaften, sowol bas im Feuer herfurgebrachte Rrachen, als auch die mit felben verfeste fanre flußige Wefen verrathen. Inzwischen mag man aus verschiedenen Erben eines von biefen gemelbeten Salzen erhalten, welches es auch nur fen, fo wird man bemerken, daß es jederzeit noch etwas von einem gemeinen Ruchenfalze ben fich habe, welches bie würflichten Ernstallen, so in bem Unschießen, jeder Urt, jum Borscheine kommen, beweisen.

Alle bie bishero angeführten Bemerkungen, leiben einen großen Abfall, wenn man eine unfruchtbare magere Erde zu bem Gegenstande seiner Arbeit erwählet; denu 1) wird die aus derselben erhaltene lau-

Ee 5

ge fehr wenig gefarbet, 2) schaumet biefelbe ben ber Destillation nicht merklich auf, 3) laßt sie benm 216rauchen febr wenig von einer fettigten und braunlichen Erde, fo mit einem fauren Salze vergefellschaftet und babero mit einem Alfali aufwallet, guruck. Worque wir benn mit befto großerer Bewigheit Schließen konnen, baß unfere angeführte fettigte garte Erbe Die mahre Urfache ber Fruchtbarkeit eines Erb. bobens abgiebt.

Untersuchet man nun über bieses alle biejenigen Mittel, wodurch man einer unfruchtbaren Erde gu Statten zu fommen im Stanbe ift, als ben Dunger, ben Bafferschlamm, verfaultes Solz, Schutt von alten Gebauben, bie lauge vom Seifensieben, ben ungelofchten Ralf, und andere bergleichen Sachen, fo werden wir aus bem angeführten die Art und Weise threr Wirkung gar wohl begreiflich zu machen im Stande senn: Die ursprünglichen Bestandtheile bes Dungers, find eben biejenigen, fo wir angeführet, babero benn bas braune Baffer aus ben Miftgruben benm Abranchen gleichkalls eine große Menge von unferer fetten Erbe guruck lagt. Der Baffer-Schlamm besteht größtentheils aus eben Diefer garten Erde, so sich durch die Käulung und Auflosung ver-Schiedener vegetabilischen Dinge im Baffer angehau-Die Erde, fo von verfaulten Solztheilen ent-Standen, und von den Gartnern aufgesuchet wird, ift von gleicher Beschaffenheit, und ber Schutt von altem Bemauer, besonders aber berjenigen, so burch bie Wermischung des leimes und bes Strobes erbauet morden.

#### von der Früchtbarkeitder Erden. 443

worden, verrichten diese ihre Wirkung aus feiner anbern Urfache, als weil burch die lange ber Zeit, vermittelft der abwechselnden Feuchtigkeit und Warme ber Sonnen, eine ansehnliche Menge von unserer fetten Erbe (besonders durch bie Auflosung des lettern) erseuget worden. Die Afche und der Ralf aber find nur ben einem feuchten, derben, leimichten und thonigten Erdboden anzuwenden, welchen fie, indem ihr Alfali bie überflußigen Scuchtigfeiten in fich nimmt, nicht allein austrocknen, sonbern auch auflockern, bergestalt, baß er jur Rahrung ber Erdgemachse geschickt gemacht wird, worzu benn selbsten die zarte-Bas vor Birfungen im übrigen bie angeführten Mittel ben allen Arten von unfruchtbaren Erden bewerk ftelligen, fo find fie bennoch nicht vermogend, biefelben zu berjenigen Bollkommenheit zu bringen, welche wir ben ben naturlich fruchtbaren bemerten, als welche bloß durch die wenigen Stoppeln, Burgein und berselben Verwesung einigen Zuwachs unferer garten Erde erhalten, ja ofters gar feines Dungers nothig baben.

Die mit wirklichen Pflanzen, Kräutern, Baumen und Früchten unternommene Wersuche, können
gleichfalls als ein Beweis der angeführten Mennung
bienen, denn das Wasser, worinnen man sie kochet,
wird in einen bräunlichen Liquor verwandelt, so vermittelst des Abrauchens eine schlüpfrichte leimichte
Masse darstellet, welche aufs neue im Wasser zersliefset, und durch die Verbrennung, eine leichte

fcwammichte garte Erbe, nebst einem Salze gurucke 

Endlich wird man feine Erfahrung einer bemert. ten Fruchtbarfeit anzuführen vermogend fenn, woben fich nicht zugleich einige Merkmaale ber Begenwart unferer befdriebenen garten Erbe zu erfennen geben follten. Der Pater Chomel führet in feinem Saushaltungs-Lexico ein besonderes großes Krauthaupt an, ba man fich aber um bie Urfache biefer Begebenheit etwas genauer umfabe, fand man an ber Wurzel beffelben einen verweseten Schuh, und man hat nicht zu zweifeln, baf bie in bemfelben befindlichen Theileiben Bachsthum Diefer Erdpflanze bewerkftelliget, ba uns ja bekannt, daß die Theile der Thiere fich in eine schleimichte Erde verwandeln, beren meister Theil burch bas Baffer aufgelofet werben kann. Und auf eben diesem Grunde beruhet auch bas bafelbst angeführte Runftstude ber Bartner, welche, um bie unfruchtbaren Baume zu befruchten, einen Thierforper neben ber Wurzel eines folden Baums vergraben. Diese thierische fette Erde stammet zwar gleichfalls aus dem Pflanzenreiche her, aus welchem fie vermittelft ber Nahrung in die Korper ber Thiere gelanget; ursprunglich aber ift biefelbe zu Unfange ber Schopfung dem Erdboden einverleibet worden, indem gewiffe Erben zu ihrer Fruchtbarkeit aar feine Dunauna erfordern.

with province Je mehr nun ein Land von biefer Erbe in fich entbalt, je mehr wird von felbiger, vermittelft ber einbrin.

#### von der Fruchtbarkeit der Erden. 445

deingenden Feuchtigkeit aufgeloset, und zu den Wurzeln der Erdgewächse geleitet, in welche sie theils vermittelst ihrer Beschaffenheit, theils aber auch anderer mitwirkenden Ursachen wegen aufgenommen, und zu allen übrigen Theilen derselben geleitet werden, wo sie sich, nachdem ein Theil der Feuchtigkeit, durch die Ausdünstung verstogen, nach und nach ansesen, unter einander vereinigen, und also den Wachsthum der vegetabilischen Dinge befördern.

Es stheint zwar ein gewiffer Berfuch, fo vom Belmont angestellet worben, biefer Mennung ju wie berfprechen, ba namlich diejenigen weibenen Stabe, fo er in eine wohl ausgeglübete Erde gepflanzet, und off begoffen, gewachsen und groß worben; ober aber auch, ba man beinertet, baß gemiffe Blumen, 3wiebeln und Pflangen burch bas bloge Baffer ernahret, und jur Bluthe gebracht werden tonnen. 3ch will aber nicht ermähnen, daß biefes 1) nur mit denjenigen Gewächsen zu bewerkstelligen, beren Wesen schwam-micht, feuchte, und saftig ist, 2) daß ihr Wachsthum auf diese Art langsam von statten geht, 3) daß die Zwiebeln felbst viel schleimichtes in sich haben, won: durch sie ihre Blatter und Blumen zu ernahren im Stande sind. 4) Daß die auf biese Urt erzeugten Bewachse nicht zu ber Bolltommenheit gelangen, als biejenigen, fo aus bet Erbe hetfir gewachsen find, fondern ich will nur biefes in Erwägung gieben, baß: in bergleichen Fallen bas Waffer felbst bie meiften feften Theile, fo jum Bachsthume biefer Erdgewach. fe erfordere werden, bergiebt, indem bie Erfahrung lebret,

lehret. bag ein gemeines Baffer benm Ubraucheniederzeit einen ziemlichen Theil von einer leichten und garten Erbe guruck laft, welche in biefem Salle ebenbasienige bewertstelliget, was wir von unserer fetten. Erbe gefaget haben; und wenn Belmont hierauf fein Mugenmert gerichtet, fo murbe er vielleicht nicht gur behaupten gesucht haben, bag bas Baffer bas einzige und ursprüngliche Befen ber Erdgemachfe fen.

'Endlich thut auch bas gemeine Spruchwort: baff-nicht jedes Erdreich alle Früchte herfürbringe, unserer Mennung feinen Gintrag; benn, ob gleich nicht zu laugnen, daß einige Bewachse beffer in einem magern und fanbigten, als fetten Boben bervou machsen, so kann man boch hieraus wiber die aus, geführte Mennung feinen Schluß faffen: fonbern man hat vielmehr die Urfache hiervon in ber Beschaffenheit und bem Gewebe folcher Gewächse felbst zu suchen, welche vielleicht so beschaffen sind, baß. auch ein weniger Theil unserer Erbe zu ihrer Nab. rung und Unterhaltung hinlanglich ift, ober aber ein ne überflußige Feuchtigkeit ben Pflangen und Baumen bieser Art mehr schablich als nuglich senn mochte. Inzwischen haben sie bennoch zu ihrem Bachsthume unserer fettigten Erde unumganglich vonnothen; benn wenn es gleich scheint, daß einige Pflanzen und Baume auf rauben Felfen berfür machsen, so wird man boch finden, daß sich ihre Burgeln entweder zwischen die, mit Erde angefullten Steinflufte, einsenken, ober aber fich auf ber Oberflache biefer Steine, in einem Theile, von Wind

#### von der Fruchtbarkeit der Erden. 447

Wind und Regen zusammen getriebener und mit. Moofe unterwachsener, guter Erde befestigen.

## Fluchens aleichich adheben anden.

## Inhalt

des vierten Stückes im funfzehnten Bande.

- I. U. Beschreibung der Struktur und des Wachsthums eines Getreidekorns. Pag. 339
- 11. Christian Friedrich Schulzens furze Betrachtung der versteinerten Hölzer, worinnen diese
  natürlichen Körper sowol nach ihrem Ursprunge, als nach ihrem eigenthümlichen Unterschiebe und übrigen Eigenschaften, in Erwägung
  gezogen werden.
- III. E. J. Schulzens kurze Betrachtung ber Kräusterabbrücke im Steinreiche, worinnen dieselben, sowol in Unsehung ihres Ursprungs, als auch ihres eigenthümlichen Unterscheides und übrigen Eigenschaften in Erwägung gezogen werben

#### mesal and Juhaltainers, with noo

- IV. Von einem Manne, der aus einem zwentägigen Fieber in ein brentägiges Fieber, zulest aber in ein hektisches Fieber oder wahre Schwindsucht verfallen, welche aber durch den Abgang eines Knochens glücklich gehoben worden.
- V. Fortsesung ber Abhandlung von ben portugieste schen Munzen, aus dem Marz bes Journal Etranger.
- VI. G. Abhandlung vom Topas.

400

- VII. Beweis, daß die Verdauung nicht von der Saure des Magens abhange. 416
- VIII. C. F. Schulzens Auszug aus D. Johann Rulbels Abhandlung über die Frage: worinnen die eigentliche Ursache der Fruchtbarkeit verschiedener Erden bestehe.

  435



Hamburgisches

# Magazin,

oder

## gesammlete Schriften,

Aus der

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des funfzehnten Bandes fünftes Stud.

Mit Königl. Pohln. und Churfurstl. Sachsischer Frepheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Udam Heinr. Holle. 1755. is handing the state of the sta

gesimmleie Schriften,

Ins here Naturforschung und den angenehmen Wiskerligken äbriganet.



Des funkchnen Bandes fünfen Suick

Mit Abnigl. Poblin. und Chunfürfel. Calt licher Frepheit

Hamburg und Leipzig, beg Cearg Christ, Grund und Abam Hilm, Holle, 1755.



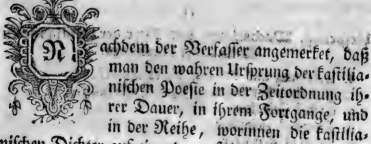
#### Ursprung, Der

## kastilianischen Poesie;

### Herrn Ludwig Joseph Belasquez,

bes beil. Jakobsorbens Rittern; ber königl. Akademie ber Geschichte, wie auch der Atademie Bet Aufschriften, bes Mungwesens, und ber schonen Wiffenschaften Ju Paris Mitgliede.

Viuitur ingenio caetera mortis erunt. Malaga, ben Franz Martin Aquiler 1754. Journal Etranger 1755. -Colomberfent.



nischen Dichter auf einander gefolget, fuchen mußte: 36 27 V. Cha. T.

fotheilet er fein Werf in vier Theile. In bem etfien nimme er fich vor die Quellen ber fastilianischen Diche kunst zu untersuchen. In dem zwenten will er von ihrem verschiedenen Zeitalter bis auf uns handeln In dem dritten will er die verschiedenen Urten ihrer Gedichte untersuchen. Endlich will er im vierten Theile von alle dem, was ihr anhangig ist reden. a)

I. Quellen

a) Ein fo wichtiges Borhaben verbienet bier in feinem gangen Umfange vorgestellet zu werben; bamit man barque abnehmen tann, was man in verschiedenen Auszugen baraus zu erwarten bat.

#### Quellen der Kastilianischen Dichtkunft.

1. Die Dichtkunft ber erften Spanier.

2. Die lateinische Dichtkunft. Die arabische Dichtkunft.

4. Die Provenzal ober limufinifche Dichtfunft.

5. Die portugiesische Dichtfunst: 6. Die gallicische Dichtkunft. 7. Die biskapische Dichtkunft.

8. Die Rennzeichen einer feben von biefen Dichtungs: arten, und wie fie von der taftilianischen Doesie nachaeahmet werden.

#### ÍĬ.

#### Ursprung, Wachsthum, und Alter der Kaffilianischen Diditunft überhaupt.

I. Urfprung und Anfang biefer Dichtfunff.

2. Zeitalter ber fastilianischen Diehtfunft.

3. Erstes Zeitalter.

4. Zwentes Zeitalter. 5. Drittes Zeitalter. 6. Viertes Zeitalter.

7. IBiger Buftand berfelben.

#### the first that the grant of the state of the Quellen der kastilianischen Dichtkunst.

Es ift gewiß, daß die ersten Spanier von der Dichtkunft eine Erkenntniß gehabt. Silius Iralicus b) 35 450 3 15 150 J 1 8 7 3 15

'Unfang und Wachsthum einer jeden von den vor: nehmsten Gattungen der kastilianischen Poesie:

1. Die Theile woraus fie besteht.

2. Urfprung ber fastilianischen Berfe. 3. Urfprung ber taffilianischen Reime.

4. Urfprung der fastilianischen Stropben und Abfate.

: 5. Das Lustspiel!

wind mynin and that.

6. Das Trauerspiel.

7. Das heldengedicht. 8. Das hirtenlied.

9. Die Dbe.

. 10. Das Klaggedichte.

... 11. Das Schäfergedicht.

12. Das Strafgedicht. 13. Das Lehrgedicht.

14. Das Sinngebicht.

15. Die scherzhafte Poesie.

IV.

Don andern zur fastilianischen Dichtfunft geborigen Dingen.

Dinge, welche zur kastilianischen Dichtkunft geboren.

2. Sammlung von taffilianischen Dichtern.

3. Kastilianische Uebersetzungen verschiedner Dichter anberer Mationen.

4. Schriftsteller, welche im Rastilianischen von ber Dichtkunst geschrieben.

Beschluß dieses Werks.

b) im 3 B.

Sitili .

- Barbara nunc patriis viulantem carmina linquis.

berichtet uns, daß die Einwohner von Gallicien in ihrer Sprache Verse machten und absängen. Und Strado c) versichert uns, daß die Turditanier, das geistreichste Volk in Spanien, ungemein in den Wissenschaften bewandert wären, und unter ihren ältesten Schriften auch Gedichte, und von vielen taufend Jahren her in Versen abgefaßter Gesese hätten. Der Begriff, welchen uns Strado von der Dichtfunst dieses Volks giebt, bestätiget das Alterthum derseiben; weil man sieht, daß sie in diesen entsernten Zeiten ben ihrem ersten Ursprunge, nach Horazens Unmerkung, dazu diente, daß sie die Menschen in eine Gesellschaft vereinigte, ihnen Gesese gab, und ihnen Regeln wohl zu leben vorschrieb.

Wenn man aus dem Eignen einer Sprache von der Poesse derselben urtheilen kann: so sollte man kast glauben, daß die älteste Poesse der Spanier viel von dem griechischen und hebräischen Geiste an sich gezhabt; weil sich ihre erste Sprache aus dem Griechischen und Phonicischen ableitete. Da uns aber hierinnen das Ansehen der ältesten Schriststeller sehlet: so können wir nichts mehr als nur wahrscheinliche Muthunaßungen davon angeben; und wir sind nicht mehr im Stande, mit Gewisheit zu sagen, ob die kasstillanische Poesse in unsern Tagen etwas von der Poesse der alten Spanier behalten.

Der gute Erfolg, womit die Spanier, nachdem sie von den Romern waren bezwungen worden, sich auf die Dichtkunst legten, läßt uns grtheilen, daß ihnen diese Runst nicht ganzlich unbekannt war, ehe

archara au . - . un exedence

c) im 3. B.

die Sprache und die Gewohnhelten ber Romer ben ihnen auffamen.

Die Zeit ber Regierung Augusts, welche Rom eine so große Menge vortrefflicher Dichter gab, war in Spanien eben so fruchtbar baran, als in andern Provinzen feines Reichs. Cajus Julius Syginus, ein Frengelagner bes Augusts, und ein Spanier von Beburt, mar, wie Sueton d) melbet, eine ber groß. ten Zierden dieses Jahrhunderts. Er mar ein vortrefflicher Dichter, ein Berfasser vieler Schriften, und ein vertrauter Freund bes Dvids. Man eignet ihm Die poetische Sternkunde zu, welche man unter feinem Namen herausgegeben.

In eben biefem Jahrhunderte war Sertilius Zena berühmt. Seneta e) spricht, Bena ware mehr wißig, als gelehrt gewesen, er ware ein Dichter, welcher sich nicht allemal felbst gleich ware: seine Schreibart hatte bas Schwere und Grobe an fich, das Cicero f) ben kordubensischen Poeten vorwirft. Man versteht unter biefen lettern diejenigen, welche Merellus, als er den Serrorius überwunben hatte, mit sich nach Rom nahm. Hieraus läßt sich nun erweisen, baß sich bie Spanier lange vor Augusts Zeiten auf die Dichtkunst geleget haben.

8f 4 300 Diese:

d) im 3 B. de illustr. Gramm.

e) Suafor. 6. B. Sextilius Hena fuit home ingeniosus magis, quam ertiditus; inaequalis Poeta, & paene quibusd. locis talis, quales esse Cicero Cordubenses Poetas ait, pingue quoddam fonantes atque per-

egrinum.

f) Orat. pr. Arch. Vt Cordubae natis poetis pingue quoddam fonantibus atque peregrinum aures suae dedit.

Diefe Unmerkung bes romischen Redners laft uns nicht nur von ber großen Menge ber Dichter, welche es damals in Spanien gab, urtheilen; fonbern wir lernen auch baraus ben Charafter ber fpanischen Poeten, und besonders der kordubensischen fennen. Diefes Schwere mit bem Groben vermischt, welches Cicero in ihnen findet, kann mit ber Patavinitat, welche man dem Livius, bem besten unter ben lateinischen Geschichtschreibern, vorrücket, verglie chen werden, Tomalin ...

Unter dem Nero brachte Corbuba bren große Manner hervor; ben Markus und Lucius Seneka, und den Markus Unnaus Lukanus. Man eignet die lateinischen Trauerspiele, welche mit einanber ans licht gestellet sind, dem Mark. Unnaus Seneta, dem Redner, und dem Lucius Unnaus Seneta bem Beltweisen zugleich zu. Coviel man ihnen auch Kehler vorrücket: so muß man ihnen boch auch diese Gerechtigkeit wiederfahren laffen, daß sie portreffliche Sachen in sich halten. Dieses sind Die einzigen Trauerspiele, welche von den alten lateinern, bis auf uns gekommen. Wir haben von bem Lukan nichts weiter, als sein Gedicht vom burgerlichen Rriege g). Und man muß ebenfalls gesteben, bag, ungeachtet fich barinnen viele gehler finden, boch auch hin und wieder fehr bewundernswurdige Stellen barinnen find,

Marc. Daler, Martialis von Bilbilis geburtig, blubete zu Zeiten bes Raifers Domitians, Seine Sinngedichte machen heut zu Tage eins von ben pornehmsten Denkmalern ber lateinischen Dicht

g aus in guedament sandbakunsk

. ribal

g) Pharfalia.

funstians. Diesek Martial thut noch anderer spanischen Dichter Erwähnung; welche feine Zeirgenoffen waren; als des Unicus, welcher fein Unverwand. ter war, und, wie er fpricht, auch noch einen Brus ber batte, ber ein Dichter war b); bes Cannius von Cadir geburtig i); des Decians, welcher in Merida zu Hause war k); jund des Licians von Bilbilis 1).

Bon der Beitibis auf den Conftantin weiß man nichts von einem franischen: Poeten ... Unter Diesem Raifer und feinen Cohnen brachte der Priefter Juvencus das Evangelium in Berameter. 30 Diefer mar ber erfte geistliche Dichter in Spanien, und feinem Benspiele folgeten Drudentius, Arator und Sedulius.

Latinus Dacatus fpricht in) in feiner lobrebe auf den Raiser Theodos, daß Spanien igund abgehartete Solbaten, beredte Rebner und vortreffliche Diche nieurii serbanti siddenii di an

h) in 12. B. das 44 Sinng. And desgl. im 3 B. das

20. Sinng. k) Im 1. B. das 61, 39. Sinnged. l) Im 1. B. das 61 Sinnged. Willas Unton seiget den Martial ebenfalls Ermabnung thut, unter die spanischen Dichter, welche zu Martials Zeiten gelebet haben. Man findet, den ersten im 10 B. im 37 Sinnged, und den andern im 4 B. im 55 Sinnged. genennet. Aber der Text spricht nur, das Macern ein großer Rechtsgelehrter, und Lucius ein großer Redner gemesen. Bon ihrer Beschicklichkeit in der Dichtkunst saget Martial nichts.

m) Panegyr. ad Theodof. Haec duriffinos milites, facundiffimos oratores, clarissimos vates parit,

Dichter hervorbrachte: Der heil. Zieronymusn) redet von dem Aquilinus Severus einem Spanier, welcher zu Valentinians Zeiten lebte, und ein Werkschieb, woorinnen Verse und ungebundene Rede untereinander waren, und welches den Titel führter Vekahrung, oder Wiederkunft, oder Reise; denn dies ses Werk enthielt die besondern Lebensumstände des Verfassers in sich.

Jedermann kennet ben Werth ber Poesien des Spaniers Aurelius Prudentius, welcher im viers ten Jahrhunderte lebte. Sie werden nicht nur wei gen ihrer Schönheit; sondern auch besonders deswes gen hochgeschäft, weil sie der Kirchengeschichte dieser

Zeiten ein großes licht geben.

Der Verfasser übergeht hier den Silius Italicus, welcher diel alter ist, als die ist genannten; den Rusus Sestus Avienus, der zu Theodosens, des großen Zeiten blühete; den heil. Damas, einen Pabst, weil man ihnen ihre spanische Geburt

noch streitig machen konnte.

Unter den Aufschriften, welche Gruter, Muratori, Reinestins und andere mehr herausgegeben haben, sindet man verschiedene lateinische Sinngedichte, welche aus diesen Zeiten zu senn scheinen, und woraus sich der allgemeine Geschmack dieses Bolks an der Poosse erweisen läßt. Dergleichen ist die Aufschrift der Brücke zu Alkantava o) welche auf den C. Julius Lacer, einen Baumeister, der dieselbe gehauet hatte, verfertiget ist. Dergleichen sind die

And in the course of a trapil from the course of the course of the course

n) de Scriptor, eccl. c. 3.

<sup>0)</sup> Morales Chronicor. L. 9. c. 28.

Die Tarragonischen Aufschriften p) welche vonzween Wagensührern (Conducteurs des Chariots) vem Suscus und Kuticetes, und von einem Knabenres ven, welcher in der Kindheit starb.

2118 Spanien von den Gothen und andern norbis ichen Bolfern im Unfange bes fünften Jahrhunderts Aberschwemmet wurde: so nahm der Beschmack in ber reinen Dichtkunft fogleich etwas bon biefen Berwirrungen an. Man fabe nichts mehr von ber eblen Unmuth, momit bie Spanier Diefelbe giereten, ba fie noch unter romifcher Bothmäßigkeit waren. Die gothische Barbaren hatte selbst einen Einfluß in Die geistlichen Dichter, welche sich nun der Musen bes machtigten. Sie banden sich nicht mehr an die groß fen Mufter. Sie hielten es für unanftandig, fie mach jughmen, weil fe ihnen fur die guten Gitten gefahr lich schienen. Sie schrieben ohne Runft und Be-Schicke Gefange, Grabschriften, und andere bergleithen Poefien, jum Gebrauche ber Rirchen, und guv Unterhaltung ber Undacht glaubiger Geelen, welche sie zugleich ermähneren, nichts von dem zu lesen, was bie Heiben versertiger hatten. Dieser blinde Eiser war nun eine von ben bornehmsten Ursachen des verborbnen Beschmackes in ber Dichekunft.

Man weiß nicht, ob die Spanier etwas vontder nordlichen Poesse, welche die Gothen nach aller Wahrscheinlichkeit mit sich brachten, benbehalten haben, Alle Dichter aus blefen Zeiten, deren Namen und

Schriften man fennet, Schrieben lateinisch.

r) Cloon ad ann. io. Theodoll iun.

p) Morales, Ant. de las tind. de Ripana, p. 67.

Sidonius Apollinaris 9) lobt einen Dichter aus Undalusten, welcher fein Zeitgenoffe mar, und fein Baterland verließ, um nach Ravenna ju ge. hen. Matius r) redet von einem Spanier, Dainensi Merobandes. Er war, sprichter, von vornehmer Geburt, ein vortrefflicher Redner, und ein Diditer, welchen man ben Alten an Die Seite fegen fann Er feset hingu, bag Merobaudes zu bes jungern Theodofius Zeiten gelebet. Drakontius, welcher um eben biefe Beit lebte, verfertigte, wie ber beil. Midor s) meldet, in lateinischer Sprache ein Be-Diche von der Schöpfung der Welt. Der Bie schoff Caponius war auch aus dem fünsten Jahr-Er machte Berfe, worinnen er bie Fabel hunderte. vom Dhaeton mit dem Kalle Satans, als er aus bem Simmel gestoßen ward, verglich.

Im folgenden Jahrhunderte wor Orentius ober Orientius berühmt; dessen Siegbertus Gemblacensis t) Erwähnung thut. Wir haben von dem Orentius das Ermahnungsgedicht (Commonitorium) in Herametern und Pentametern; so wie es der Pater Martin Anton del Rio mit Anmerkungen herausgegeben. Um vollständigsten und richtigssten aber ist es in der Ausgabe des Don Juan u)

Tamavo da Salazar.

Im

q) Carm. ad Felic. magn.

Sed nec tertius ille nunc legetur.

Bactim qui patrium faepe relinquens

Vndosae petiit sitim Ravennae.

r) Chron. ad ann. 19. Theodof. iun.

3) de Scriptor. eccl. c. 24.

t) ibid. c. 34.

(1) Martyrol, Hisp. im 4. Th. vom 7. des heumonds.

dephonsus, Erzbischoff zu Toledo, welcher eine Menge Grabschriften und Sinngedichte schrieb; der heil. Eugenius, dritter Bischoff an eben dieser Kirches welcher das Gedicht des Drakontius von Erschäffung der Welt fortsetze, und auch noch verschiedene andere poetische Stucke versertigte, die man noch in einer gothischen Handschrift auf dem Büchersfanle der Rieche zu Toledo sindet; der heil. Valezrianus, ein Abt, welcher zu Zeiten des Uvambar verschiedene Gedichte schrieb, die Morales xim einer Büchersammlung der Kirche zu Oviedo in der Handschrift gesehen. Man redet auch von denlateiznischen Poessen des Julians, Erzbischoffs von Toles do, und des Tajons, Bischoffs von Saragossando, 
Ginige gorhiche-Ausschriften haben uns noch and bere Ueberbleibsel ver Poesse aus diesen Zeiten ausbeshälten, welche uns zeigen, wie sehr sich der Geschmack bamals verderbt hatte. Dergleichen ist die Grabschrift des Athaulfus y) zu Barcellona; wir segen zum voraus, daß sie wirtlich alt ist; die Grabschrift des Justa z), welche man ben dem Rloster del Tarzdon gesunden. Die Grabschrift des Prudenrius a) Bischoffs zu Taragone; und die Grabschrift des Arcedianus Pelagius. Dergleichen sind noch die Ausschriften des Uvamba b) zu Toledo, und die

x) Chronicor, L. 12. c. 51.

somme die Carl Georgiaer. Umite

y) Morales Chronicor. L. II. c. 14.

z) id. ibid. - - L. 11. c. 74.

a) id. ibid. - L. 12. c. 37.

b) id, ibid. - . L. 12. c. 48.

an bei heil. Jahannestirche, welche von dem Recrespinto a Bagnos c) erbauet worden.

Die Ersber, welche im achten Jahrhunderte in Spanien einfieleng und fich fast bes gangen landes bemachtigten, verurfachten, wie in allen Runften und Biffenschaften, so auch in ber Dichtfunst eine betrachtliche Beranderung. Indeß gab es noch spanische Poeten welche in diesem und den folgenden Jahrhunderten Diejenige Gattung, von ber lateinischen Poefie, welche feit der Gothen Zeiten die Oberhand behalten hatte, noch immer erhieltere. Theodulphus ein Spanier von Geburt, und Bischoff von Orleans in Frankreiche lebte im achten Jahrhunderte. Geine Poefien und andern Schriften hat ber Pater Sirmond ans licht H-S gestellet.

3m neunten Jahrhunderte bluhete Alvard von Corduba, von dem wir etliche lateinische Gebichte haben, welche der Pater Florens d) bereits herque. gegeben; Epprian, Oberpriester zu Corduba, Deffen Werfe der nur genannte Pater gleichfalls e) ans licht gestellet; und der heil. Eulogius, der Martyrer, von Corduba gebürtig, welchen uns Alparo fi) als einen der beften Dichter feiner Zeit beschreibt.

In eben diesem Jahrhunderte lebte ein anderer Spanier, mit Namen Prudentius, oder Galindon Drudentius, der ein Bischoff in Frankreich war, und beffen Poefien Mitlas Camafucio in bem Berzeichnisse ber Bischoffe an den drep beil. Dauls. 17 .0 .21 .1 .100: fchlofe

c) Morales Chronicor. L. 12. c. 37. d) Espana sagrada 3h. 11. 6. 275.

schlössern (de St. Paul-trois-Chateanx) g) heraus: gegeben. Im zehnten Jahrhunderte wird des Salvus, eines Ubis im Rloster zu Abelda, Melbung gethang welcher Berferund Gefange verfertigte.

Did Man findet einige Aufschriften in lateinischen Benfen, unter bor herrschaft ber Sargcenen, well che in eben dem Beschinache abgefaßt find, den man zur Zeit der Gothen in der Poesie hatte. Der Berfasser führet hiervon zum Benspiele an, die Aufschrift des Monchs Umansvindo, die ben Malanci gefunden; und pon dem Aldrete ih) aus licht gestellet morbens die des Donc Diego Timenez i) Berrn. von Los Cameros vom 1188sten Jahre; die wegeni der Bensehung der Gebeine des heil. Drudentius,k) im Rloster zu Dapeva, von dem Könige Dongars cius; und die Grabschrift des heil. Vincenz, eines Martivers im Rlofter des heil. Claudius 34 Leon 1).

Nun wurde endlich die Poesse eine Beschäfftigung ind ein Zeitvertreib aller derer, welche einen Geschmack an den Wissenschaften hatten. Alvard von Corduba m), welcher im neunten Jahrhun-

Dette (18. 163. S. isi in erner musinsur angele. hy Ursprung der kastissanischen Sprache. B. 3. H. i. Morales Chronicor. L. 11. C. vlt.

ky Chen baselbstein 17 251 nog involiges enmod. De Eben bast Louse Ourg. De and and in a seed die.

m) In dem geschriebenen Leben bes beil. Eulogiud, weloches in einem gorbischen Buche auf bem Bucherfaale

Le Ju Toledo befindtielt ist. ,, Nam pueriles, sind seine le, eignen Worte, contentiones pro doctrinis quibus di-ne, videbamurs non odiose sed delectabiliter epistolatim oin invicem egimus & Rythinicis verfibus nos laudibus

bente lebte, redet davon als von einer eitlen Beschäffsitigung, womit der heil. Eulogins und er sich in der Jugend die meiste Zeit vertrieben hätten.

Wie die Ueberwundenen gemeiniglich die Gesescherten der Ueberwinder annehmen: so sühreten auch die Araber, welche an die 800 Jahre in Spanien herekscheten, ihre Sprache und Wissenschaften darinnen ein. Ihre neue Poesie wurde daselbst eben so gesmein, als in Africa. Wenn man sich einen Begriff von ihrem glücklichen Erfolg in dieser Sache machen wills so braucht man nur dassenige zu lesenzwast man davon in dem Alvaro n) von Cordubarsindet.

Er spricht, die Spanier hatten über ber Etlera nung des Urabischen, das katein bergestalt vergessen, daß unter tausenden kaum einer gewesen, der einer

"mulcebamur, & hoc erat exercitium nobis melle sua-"vius, & fauis jucundius - - ita vt volumina "conderemus, quae postea aetas matura abluenda, ne "in posteros remanerent, decreuit.

n) S. die Handschust von dem Buchersale der Kirche 1911 Corduda, welche der Pater Florenz herausgegeben. Esp. Sagra Ih. 11. S. 274. "Ita vt omni Christi col"legio vix inueniatur vnus, qui salutatorias fratri pos"sit rationabiliter dirigere literas i & reperiuntur abs"que numero multiplices, qui erudite chaldaicas very
"borum explicent pompas, ita vt metrice eruditoris
"ab ipsis gentibus carmine & sublimiore pulcritudine
"sfinales clausiulas vnius literae coarciatione decorent,
"& juxta quod linguae ipsius requirit idioma quae
"omnes vocales apices cum muta claudit, & cola,
"rythmice, imo vt ipsius competit metrice vniuers, al"phabeti litterae per varias dictiones plurimas varian"tes vno sine constringuntur, vel simili apice.

Brief in lateinischer Sprache hatte schreiben können. Alles hatte sich auf die arabische Sprache, und auf das Lesen chaldaischer Bücher gelegt: so, daß man sehr schon arabisch hatte schreiben, und in dieser Sprache weit angenehmere Verse machen können, als die Uraber selbst.

In einer fo langen Zeit von achthundert Jahren, ba die Araber von diefem Stude landes Meifter blieben, brachte Spanien eine ungeheure Ungahl ara. bifcher Dichter hervor. Es ift hiervon Erwähming gethan worden in dem spanischen Buchersaale des Miklas Antonio; in der orientalischen Bibliothek des Zeren Zerbelor, und entlich in dem arak bischen Spanien von den Handschriften auf bem Pscurial; welches Don Miguel Cassiri geschrie ben hat, und noch immer fortgesetet wird. Man wird viel Arabischespanische Dichter darinnen gewahr werden, welche wir noch nicht fennen, und deren Berte noch unter den auf diefer Bibliothet befindlichen Sandschriften ftecken. Die meiften biefet Dichter sind aus Undalusten, und von ben berühmten Ufademien zu Corduba und Seville. Schrieben in Bersen von den wichtigsten Dingen, von ber Religion, von der Sittenlehre, von der Staats-Eunst, von der naturlichen und gelehrten Geschichte. Ebn Tahum aus Seville, welcher ums boifte Jahr ber Egire beruhmt mar, handelte in feiner Schreibart von der Schöpfung des Menschen, von der Seele, und machte eine Beschreibung des Tempels zu Mecha. Einige schrieben von der Dichefunst, wie Dhialdni Alfharag, welcher im fechsten Jahrhunderte der Egire lebte, und ein Gedicht dus. Band. (B) a machte, machte; welches den Titel: der Poetenschar, führete. Undere machten Auslegungen über die Poeten, wie Ebn Forgia, welcher im fünften Jahrhunderte der Egire lebte, und über den Almotuabi, einen berühmten Dichter, schrieb. Ebn Macrana machte ebenfalls eine Auslegung über das Gedicht von den Thieren, welches Abiotmann, ein persischer Dichter, verfertiget hatte.

Der poetische Geist war nicht den Nannern allein eigen. Biel gelehrtes Frauenzimmer, besonders von Undalusien, legte sich mit glücklichem Erfolg auf die Dichtkunst. Man findet unter den arabischen Handschriften auf dem Escuvial viel poetische Sachen von verschiedenen spanischen Weibspersonen; worunter man besonders die Werke der Waria Alphaisuli, einer Sevillianerinn von Geburt bemerket, welche im vierten Jahrhunderte der Egire lebte, und die man für die Sappho der arabischen Dichtkunst hielt.

Außer den Poeten; beren Werke noch ba find, findet man die Namen der übrigen meistentheils in ben Buchersammlungen von spanisch arabischen Schriftstellern, welche bie Mahumedaner felbst gefammlet, und welche unter ben handschriften bes Escurials sich befinden; als die Bibliotheca Arabico-hispana ber Caliphen, der Helden, der Dichter und gelehrten Beibspersonen in Spanien, in vier ftarken Banden, welche Ebn Alkhatib Mahomed ben Abdalla, der ums 1711te Jahr der Egire lebte, geschrieben; ingleichen auch bie Weschichte aller Spanier und Ufricaner, welche fich in ben Runften und Wissenschaften, besonders in der Dichtkunst hervorgethan haben, von Ben Mabumed Abunassar Alphalth, 1 18:15

Allphalth, einem gebornen Sevillianer; welcher im sechsten Jahrhunderte der Egire lebte, und dessen Werte sich auch auf dem königlichen Büchersaale zu Paris befinden. Mit einem Worte, die arabische Poesse wurde unter der Herrschaft der Saracenen in Spanien gebräuchlich, und nicht eher als sie selbst wieder daraus verbannet.

Die Provenzal oder limusinische Poesie ist die alsteste Dichtkunst des Pobels in Europa, und diese Eitgenschaft hat sie bis ins eilste Jahrhundert gehabt. Sie breitet sich aber eben so weit als ihre Sprache aus, das ist, in Languedoc, Roußillon, in der Provence, in der Grafschaft Barcellona, in dem Rönigreiche Balentia und Murcia, auf den Inseln Majorka und Minorka, in Sardinien und an andern Dertern, wo sie noch die auf den heutigen Lag dauret. Ihre Dichter nannten sie Trovadores. Ihre Poesse aber nannte man Gaya Ciencia oder Gay Saber (eine lustige und Beitverkürzende Wissenschaft).

Da nun die Provenzalsprache in einer so großen Anzahl von spanischen Provinzen überhand genommen: so kann man gar wohl glauben, daß die Poesse in dieser Sprache ebenkalls darinnen bekannt gewesen. Die spanischen Provenzaldichter, von welchen wir eine Kenntniß haben, langen bis ins eilste Jahrhundert. Dazumal lebte Don Pedro I, wenn man andersihm und nicht dem Don Pedro II die Provenzalverse zusschreiben muß, deren Wilhelm Castel o) gedenket.

Gg 2

o) Geschichte von Languedoc, 3 B. Ihauptft.

Im zwölften Jahrhunderte machte Don 211phonsits I. p) Provenzalverse. Im drenzehnten Jahrhunderte blühete Mossen Jardi von Valenz, welcher beym Könige Don Jayme q) dem Eroberer in Diensten gewesen; Mossen Jayme r) Febrier; Wilhem de Berghuedan s), ein catalonischer Frenherr und Verweser der Grasschaft von Berghedan

p) Man findet unter den Handschriften des Vaticans Cod. 3204 einen Gesang von seiner Urbeit, und einen verliebten Streit mit Chivaldo de Bornello.

q) Caspar Escolano bringt in seiner valenzischen Geschichte im 1B. im 14 Hauptst. einige von seinen Versen mit ben, und setzet hinzu, daß er 100 Jahre alter als Petrarch sen, und ums 1250 Jahr gelebt hatte. Es steht auch etwas von seinen Versen in der Sammslung von Poessen, welche zu Antwerpen im 1573 Jahre

gedruckt worden.

r) Um die Zeit des Don Jayme I. von Arragonien. Escolano redet von ihm im 5 B. im 26 Hauptst. seiner Gesch. von Valenz. Don Vincent Ximeno spricht in dem 1 Th. der Schriftsteller des Königreichs Valenz, auf der 363 S. daß er seine Verse ums Jahr 1281 geschrieben, und daß sie den Titel führen: Trobes de Mossen layme Febrier, caballes, en que tracta dels litnages de la conquista de Valencia, y son regne, mst. und daß er auch eine Beschreibung des Seessurmes versertiget, welchen die Flotte des Königes Don Jayine I. von Arragonien ausstund, als sie in das heilige Land seegelte.

Man hat Schimpfgedichte, Gefänge, und andere Reisme von seiner Arbeit in dem vatisanischen Buchersaale Cod. 3204. 3205. und 3207; und unter andern einen Streit zwischen ihm und dem Amerigo de Pingulano, welcher 1260 starb; worans man zugleich die Zeit,

worinnen er febte, wiffen fann.

dan ober Berga; Ugo de Metaplana Tuc ober Tuguet de Metaplana t) genannt, ein catalonischer Frenherr; Ayremundo Montaner u), ein Catalonier, und Raymund Lullius x) von Majorka. In eben diesem Jahrhunderte lebte auch Don Dedro III. von Arragonien, welcher verschies dene Porsien versertigte y).

Im vierzehnten Jahrhunderte regierte Don Juan I. von Arragonien z). Im funfzehnten lebte der berühmte Ausias March a), und Jayme Eg 3 Roig

t) Seine Schimpfgedichte, seine verliebten Fragen und andere Poesien von ihm trifft man in einer Handschrift der vaticanischen Vibliothet Cod. 3204 und 3207 an. Er war des Miravalle eines andern Provenzaldichters, welcher 1218 starb, Zeitgenoß. Das Ende des zwölften und der Aufang des drepzehnten Jahrhunderts war die Zeit, worinnen er blühete.

u) Er war zu Paralade, welches unter den Kirchsprens gel von Gironne gehöret, im 1265 Jahre geboren. Er schrieb ein Gedicht von dem Feldzuge des Königs von Arragonien Don Jayme I. in Sardinien und Corssica. Montaner verleibte dieses Gedicht selbst dem 272 Hauptst. seines Zeitbuchs ein, welches zu Barcellona

1562 herauskam.

x) Er wurde ums 1235 Jahr geboren, und starb 1315. Unter seinen Werken sind auch Provenzalverse.

y) Diefer Konig fpricht in seinem Zeitbuche im 5B. daß

er einige Befange verfertiget.

z) Er ist nach des Zurita Berichte im 10 B. seiner Jahrbucher im 42 Hauptst. der Urheber von einigen Pro-

venzalverfen.

a) Er lebte zu Pabsts Calirtus III. Zeiten. Seine Possien sien sind gedruckt und selbst ins Kastilianische übersetet worden. Vicent Mariner brachte sie ins Lateinische; wie uns D. Niklas Antonio versichert. Er starb im 1460 Jahre.

Roin b), bende aus dem Ronigreiche Valenz geburtig. Im sechzehnten war Deter Scraphi beruhmt, von welchem man einige Berfe in ber Ausgabe der Werke des Aurias March antrifft, die zu Barcellona im 1560 Jahre veranstaltet worden.

Es giebt noch andere Dichter; man weiß aber bas Jahrhundert nicht, worinn sie eigentlich gelebet. Dergleichen sind Arnau, Catalan c); Molai d); Mossenarcis Vinyoles e); Vicent Ferradis; D. Franco de Castelvi; Miguel Perrez; Juan de Verdancha; und Mossen Venolar f): Man findet die meisten Stucke Dieser Dichter in unsern Sammlungen von Gefängen.

Die Provenzalpoeten bedienten sich gemeiniglich ber zehnsplbigten Berfe. Ihre Poefie bestund hauptfachlich in Sinngebichten, Schaferstücken, Baffenhauern, Gefängen, Madrigalen, Serventesios, und andern fleinen Gedichten. Gie verfertigten Tenzo=

b) Er schrieb im 1427 Jahre ein Gedicht wider bas Frauenzimmer (Gwill) Spiegel betitelt. Es befindet fich in der Sandschrift auf dem vaticanischen Bucherfaale Cob. 4806. Escolana rebet in feiner Geschichte von Balen; davon, im i B. im i4 hauptft. im IIh.

c) Der Urbeber der geiffreichen Lieder und Gefange; eine

Handsch. auf bem Batican. Cob. 3205.

d) Man hat von feinen Berfen eine Sandschrift auf dem

Batican. Cob. 3207.

e) Es steht etwas von feinen Berfen in ber allgemeinen Sammlung unferer Lieber, die zu Geville 1535 und zu Untwerpen 1573 aufgelegt ist. Man findet auch die porgenannten Poeten alle barinnen.

f) Er war ein Catalonier und verfertigte ein Buch in catalonischen Stropben, unter bem Titel: Die Be-

trachtung J. C. Balenz 1493.

nes, das ist, wisige und sinnreiche Fragen von der Liebe. Daher kommt auch die Errichtung des so berühmten Richterplages, welchen man den Hofstaat der Liebe nannte, welcher aus wißigen Leuten; bestund, die von den Streitigkeiten der Poeten urtheileten.

, Die Trovadores, spricht der Verfasser g) ber "Abhandlung von der spanischen Komodie, erfanden "la Gaya Ciencia, die lustige Wissenschaft. "verfertigten und führeten Gesprache auf, welche sie "Serventesios, Tenzones, Jurgos medio par, ,tidos, Corte de Amor, Jurgos Lspirituales, "Villanescas nannten. Diese Poeten, welche fast ,alle vom hohen Abel waren, richteten eine Akademie "auf, welche sich anfänglich zu Couloufe versammplete, hernach aber zu Barcellona und Torrose. "Man war so bisig auf diese Beluftigung, daß sie endglich argerlich murde. Man redete übel vom Sofe, und "selbst von der Königinn Donna Sibylla de For-"cia. Esist mahr, man brauchte schon ben ben Luft-"barfeiten bes hofes Ergabler, (Contadores), Gauf-"ler (Juglares), Singer, (Cantatores), Possen"reißer (Truanes), Navren, (Buffones). Dieses rechtfertiget nun einigermaßen bie zu frene Klage biefer so treuen als vorsichtigen leute.

"Die arragonischen Könige Don Juan I., Don "Martin, und Don Sernand, ber ehrbare, ver-"besserten diesen Dichterrath, oder diese poetischen Ber-"sammlungen, und die Gesellschaft der Gaya Ciencia. "Diese

g) Don Blas Nassarre in seiner Abhandlung von der spanischen Komotie, welche vor der andern Ausgabe der Lustspiele des Cervantes steht. Madrid 1749.

"Diese Runst aber seste sich mit der Zeit in ein so "großes Ansehen, daß die Könige den öffentlichen "Berrichtungen der Ukademie selbst benwohnten, wor-"innen man von dem Werthe der Gedichte urtheisete, "und die Ditados, die Lrobas, und die Dialogos; "welche ungemein prächtig gekrönet waren, vorstel-"lete. Man ertheisete hierauf schriftliche Erlaubnis, "die gekrönten Werke vorzustellen und abzusingen, "welches denen, die man verworsen hatte, nicht verstat-"tet wurde. Cervantes hat sehr gewünschet, daß "dieses wieder auftommen möchte.

"Im 1328 Jahre stelleten der Infant Don Pe"dro, Graf von Ribagorsa, des Königs Bruder,
"und die vornehmsten Herren am Hose, vermummte
"Tänze an, sungen Lieder, und führeten Gespräche auf,
"die der Infant selbst ben Gelegenheit der Fenerlich"feiten versertiget hatte, welche wegen der Krönung
"des Don Uphonsus IV von Urragonien angestellet
"wurden.

"Der Gaukler Ramaset sang einen Gassenhauer "von eben dieses Insanten Urbeit. Ein andrer Gauk-"ser, mit Namen Toveller, sagte mehr als 600 Verse "her, welche von dem Insanten in derjenigen Versart "gemacht waren, welche man gemeine Reime, "(rimes vulgaires) nennet. Die Liebe zur Poesie "erhielt sich an dem Hose dieses Herrn bis auf seinen "Urenkel, den berühmten Don Enrique d'Arra-"gon, Marquis von Villena, welcher selbst einen "Lehrbegriff von der Gaya Ciencia aussetz, verschie-"dene poetische Sachen und Gespräche schrieb, welche "vorgestellet wurden.

Man

Man kann bie Vereinigung der benden Kronen von Arragonien und Kastilien durch die Heirath des Ronigs Don Sernand mit der Donna Jabella, als ben vornehmften Zeitpunkt betrachten, worinnen bie Provenzalpoesie in Spanien in Berfall fam. Die Arragonier und Catalonier vernachläßigten biese Sprache unvermerft; je mehr fich das Raftilianische ben ihnen einschlich. Diese neue Sprache hatte schon seit des Infanten von Untequera Don Bernando Zeiten ben ihnen tiefe Burgel geschlagen. Das Neue barinnen gefiel ihnen bergestalt, daß sie im Raftilianischen Werfe zu machen anfiengen. Und man findet' in alten Sammlungen viel Stucke von ber fastilianischen Poesie, welche von den Provenzaldich. tern verfertiget worden; worunter man doch aber auch noch einige limusinische Auffage sieht. Derez und Juan de Verdancha verfertigten vers schiedene Stucke in der catalonischen Dichtkunst h) in Berfen der Arte Mayor, bas ift, in langen Berfen, worinnen das Sylbenmaag und die Reime ber fastis lianischen Verse beobachtet waren, und Mossen Crespi de Valdaura machte in kastilianischen Berfen eine Huslegung über ein poetisches Stud, welches ben Mossen Jordi jum Berfasser hatte, und in achtsplbigten Versen in Valenzischer Sprache nach ber Art und bem Spibenfalle ber kaftilianischen Rodondillas i) geschrieben war.

Die portugiesische Poesie erstrecket sich bis auf das Ende des eilsten Jahrhunderts hinaus, nämlich bis auf

h) Man findet sie in der allgemeinen Sammlung, welche zu Antwerpen 1573 gedruckt worden auf der 250 S.
i) Eben daselbst S. 301.

auf die Zeit Don Alongo oder Alfonso I. Königstin. Portugall, unter welchem Gonzalo Germiguez und Egas Moniz die zween ältesten portugiesischen Dichter, die man kennet, berühmt waren.

Im drenzehnten Jahrhunderte machte der König Don Denis portugiesische Berse. Sein natürlicher Sohn Alonso Sanchez, und Vasco Martinez de Resende thaten nach seinem Bensviel ein gleiches.

Im vierzehnten Jahrhunderte machte der König Alonso IV, mit dem Bennamen der tapfere, ebensfalls Verse, welche Bernard Brito gesammlet hat. Der König Don Pedro I des Alonso Sohn, übte sich ebenfalls in der Verskunst; und unter Don Juans I. Regierung seste der Insant Don Pedro verschiedene Klinggedichte zum tobe des Vasco de Lobepra auf, welcher für den Versasser des alten Kitterbuchs der welsche Amadis (Amadis des Gauleo) gehalten wird.

Im funfzehnten Jahrhunderte blüheten Zenris quez Cagado unter dem Rönige Don Manuel, und der Infant Don Dedro, Rönigs Don Juan II. Sohn. Die Portugiesen legten sich von diesem Jahrhunderte an auch start auf die lateinische Dichtkunst, und Uchilles Starius, Diego Pereya, Zermigio, Ignatio de Moraiz, Jorge Crello, und Luis de la Creuz ein Jesuit, welcher einige lateinische Trauerspiele schrieb, brachten es darinnen am

weitesten.

Das sechzehnte Jahrhundert weiset uns den Bernardino Ribeyra, Francisco Saa de Miranda, Miguel de Cabedo, den berühmten Komödienschreiber Chil Dicentee, und seine Tochter die Paulla Vicentee, welche nicht nur ihrem Vater seine Lustspiele versertigen half; sondern auch selbst andere dergleichen persertigte. Alle diese Dichter blüheten unter dem Könige Don Juan dem III. Man muß ihnen auch noch diejenigen benfügen, welche unter des Königs Don Sebastian Regierung lebten, als den Eustracio de Faria, zieronymus de Corte=Real, Jorge Wontemayor, Luis de Camoens, nebst denen, welche unter Philippen II. lebten, als den Estevan Kois de Castro, Fernan Kois Lobo de Zumbire, und Francisco Rois Lobo.

Die besten unter diesen Dichtern sind unstreitig der Camoene und Francisco Lobo. In unsern Tagen werden die Poessen des Grafen von Eryceira

sehr gerühmt.

Die gallicische Poesse ist nicht die neueste k). Die Lieder und Gesänge der Pilgrimme, welche die Kirche zu Compostella besuchten, behaupteten in den barbarischen Zeiten den Geschmack der Verse darinnen.

Der König Alonso oder Alphonsins der weise, welcher in Gallicien erzogen ward, versertigte zum Gebrauche der Kirchen in dieser Sprache Gesänge, welche noch bis iso nebst ihren musikalischen Gesangs weisen der damaligen Zeit unter den Handschriften der Kirche zu Toledo liegen. Der Versasser 1) der Jahrbücher von Sevilla hat einige derselben ans Licht gestellet; unter andern diejenigen, welche das

Leben

k) Einige halten dafür, die alte gallicische und portugiesische Sprache waren einerlen.

<sup>1)</sup> Zuniga in den Jahrbüchern von Sevilla 1 B. S. 36. 2 B. S. 116.

Leben des heil. Fernand, des Don Diego Alonso Bater betreffen.

Man kennet auch einige poetische Ueberbleibsel in biefer Sprache, die Maffas gemacht, welchen man gemeiniglich ben Verliebten nennet. Diefer Dicht ter war von Dadron im Königreiche Cilicien geburtig; und lebte zu Don Juans des II. Zeiten. Die meisten von denen, welche mit ihm zu einer Zeit gelebet, reden von feinen liebesstreichen, und von seinem unglücklichen Ende; als da sind Juan de Mena in seinem Werke Trecientas betitelt; Juan Rodris guez del Padron in seinem Buche von dem Bergnugen ber liebe; Garcie Sanches de Badjog in seiner Hölle der Liebe, und nach ihnen der Ausleger Griego über den 105 Absatz in dem Gedichte Frecientas des Meene; Argote in) von Molina, und der Bruder Balthasar n) von Virtoria. Der lettere hat einige Verse in arabischer Sprache berausgegeben, welche Massas noch wenige Tage vor feie nem Tode machte. Uebrigens findet man eine große Ungahl berselben in ber alten Sammlung des Juan Alphonso von Baena, welche geschrieben auf dem Buchersaale zu Escurial aufbehalten wird. fonnen dazu dienen, bag-man baraus die Gigenschaft und den Charafter ber gallicischen Poesie in ben Zeil ten fennen lernet.

Obgleich die biskanische Sprache sehr alt ist: so haben wir doch keine andere, als sehr neue Bücher dar einnen versasset. Es ist folglich sehr schwet, etwas zuver-

าะ ออกกระ (ไ

m) Noblessa de Andalusia Lib. 2 p. 272.

n) Theatro de los Disses. L. 6. c. 12.

zuverläßiges von der alten Dichtkunft der Cantabret

zu sagen.

Wenn die romisch biskanische Sprache, von welcher Argotes o) von Molina redet, eben so alt ware, als die Sache, deren Erzählung fie in fich enthalt : fo wurden wir ein sicheres Denkmaal haben, woraus man von dem Wefen und den Eigenschaften der biskanischen Poesie zu Unfange des vierzehnten Jahrhunderts, d.i. ums 1322 Jahr urtheilen konnte. Allein außer Diesem Werke fennet man weiter feine poerischen Denkmaler in dieser Sprache, als die geist. lichen Lieder und Gefänge des Bruders Johannes von Aremburn, die von dem Pater Bernhard von Gastelutsen, welche im 1686 Jahre zu Pau die Presse verlassen; und die von einem Ungenannten, wovon der Pater Carramendi redet. Der beruhmteste unter den biskapischen Woeten ist Johann von Echeverri, ein Doctor Der Gottesgelahrtheit, melther das leben Jesu Christi; Die vornehmsten Geheimniffe unfers Glaubens und bas leben einiger Seis ligen in Verse brachte. Seine Werke sind zu Bavonne 1630 ans licht getreten. Lecheverri hatte eine ungemeine Geschicklichkeit zur Poesie, besonders war er in feinen Gemalben vortrefflich.

Die Eigenschaft und der Charafter einer jeden von diesen Dichtungsarten ist so verschieden, daß man die Ursachen des Mangels der Einformigkeit, welchen man der castilianischen Poesse vorwirft, eben darinnen suchen

<sup>9):</sup> In seinem Gespräche von der kastilianischen Dichtikunst, welches am Ende des Grafen Lucanor mit angehänget ist. Madrid 1642.

fuchen muß, weil sie balb diese, bald wieder eine ans dre derselben nachgeahmet hat.

Die arabische Dichtkunst liebet die Wortspiele, den Doppelsinn, die Unspielungen und Gleichnisse. Es ist wahr, alle diese Figuren verschaffen ihr einen großen Uebersluß an Ausdrücken, und eine berdundernswürdige Mannigsaltigkeit in Bildern und Gedanten. Sie ist in der Zusammensetzung der Verse sinnreich. Sie hat einen angenehmen Wohlklang in ihrem Sylbenmaaße. Wenn sie aber erhaben reden will: so versieht sie es fast allemal darinnen, daß sie bis zur Ausschweisung enthusiastisch wird, welches gleichsam dem Wiße dieses Volks eigen ist.

Da sich die Provenzal oder limusinische Poesie auf die verliedten Händel eingeschränkt hatte: so wagte sie sich nicht an erhabenere Gegenstände. Und so blieb sie auch zärtlich, scherzhaft und wißig; sie war aber zum Erhabenen und Bunderbaren nicht geschickt, als worinnen sie etlichemal sehr unglückliche Versuche machte.

Es scheint, als ob die portugiesische Dichtkunst sich nach der limusinischen gebilder hätte. Sie ist sinnreich und zugleich angenehm in alle dem, was sie von ihr angenommen. Die beständige Hartnäckigsteit, womit die portugiesischen Dichter sich auf nichts, als verliebte Gegenstände einlassen wöllten, machte, daß man eine lange Zeit glaubte, ihre Poesie könne, da ihr die Sprache darinnen nicht zu stätten käme, sich gar nicht bis zur Würde ernsthafter Gedichte erzheben. Allein man änderte diese Gedanken, als die Musen durch den Rund des Campens redeten.

Die gallicische Poesse war mehr andächtig als angenehm, und da sie schon zusrieden war, wenn sie ein Werkzeug zur Beförderung der Undacht abgeben konnte: so vernachläßigte sie alle Zierlichkeit. Dem ungeachtet aber ist das, was wir noch davon übrig haben, nicht ganz unangenehm. Es scheint, als ob man dieses der Einfalt der damaligen Zeiten zuschreiben müßte, welche sie so sehr einschränkte, und aller Ver Vortheile beraubte, welche die andern gemeinen Dichtungsarten in den folgenden Zeiten genossen.

Jedermann kennet den Charafter der griechischen

und lateinischen Dichtkunft.

Die kastilianische Poesie hat gleichsam alle diese verschiedene Dichtungsarten nachgeahmet; doch mit dem Unterschiede, daß sie das, was sie aus der arabischen, limusinischen, portugiesischen und gallicischen Dichtunst angenommen, durch eine zufällige Nachsahmung angenommen zu haben schien, das ist, durch die natürliche Neigung, welche die Menschen antreis det, dasjenige, was sie immer vor Augen sehen, nachsumachen: an statt, daß in den ausgeklärtern Zeiten, da die schönen Wissenschaften viel geehrter und beskannter wurden, ihre Nachahmung der griechischen und lateinischen Poesie vernünstig war, und mit mehrerer Kunst geschah.

#### II. has done to as a secondary

Ursprung, Wachsthum und Zeitalter der kastilianischen Poesse überhaupt.

Uls die lateinische Sprache, welche eine Zeitlang in Spanien gemein gewesen war, sich durch das Mengsel Mengsel der Gothen, Araber und anderer barbarischer Nationen verderbete, und aus den Zungen so vieler Völker sich die kastilianische Sprache im Unsfange des zwölsten Jahrhunderts zu bilden ansieng; war die arabische Sprache und Dichtkunst schon in die 500 Jahre im Lande bekannt; und die Provenzal, portugiesische und gallicische Dichtungsart waren eben schon seit hundert Jahren darinnen gemein gewesen. Solchergestalt konnte die kastilianische Poesie nicht umhin, sie mußte, da sie sich mit dieser Sprache zugleich bildete, andere Dichtungsarten nachahmen, welche so lange Zeit her ben ihren Landesleuten gestelche solchen Zeit her ben ihren Landesleuten gestelche solchen Zeit her ben ihren Landesleuten gestelche solchen Zeit her ben ihren Landesleuten gestelche

brauchlich gewesen.

Sie entstund eben so, wie die Dichtfunft ber Bothen, Griechen, Araber und ber altesten Bolfer übers haupt; auch die Bebraer, Griechen und lateiner nicht ausgenommen. Man prieß namlich die erhabenen Thaten großer Selben, welche fich im Rriege wiber Die Mauren hervorthaten; man sung das Lob der Bottheit, man handelte von himmlischen Dingen. Daher kommt es, daß diese Gedichte den Namen der Cantares, der Decires, und die Sammlungen, welche man von denfelben machte, den Namen der Caucioneros befamen. Wie die Tonfunst aus gewiffen Tonen und abgemeffenen Zeitlangen befteht: so muß auch alles, was gefungen werden foll, eine folche Zeitlange und ein folches Sylbenmaaß haben, welche fich zu den Tonen und Großen in der Tonfunft Schicken. Diefes ift der erfte Ursprung ber Berfe, welche an und vor sich felbst nichts anders, als Stucke ber ungebundenen Rede sind, welche in eine gewisse Ungabl von Sylben gebracht werben. Und wie ein unb

und eben derselbe Gesang mehr als einmal wiederho. let wird: so sahen sich die Poeten genöthiget, noch eine andere gleiche Unzahl von Versen hinzuzusegen; woraus denn die Couplas oder Strophen entstunden. So hat auch der Sylbenzwang (elisio) seinen Ursprung der Tonkunst ebenfalls zu danken. Die Stimme muß sich im Singen an gewissen Stellen aushalten, und dadurch sahe sich der Poet gleichesalls gezwungen, dieser Ordnung in seinen Versen zu folgen.

Wenn man die kastilianische Poesie nach ihrem Fortgange und nach ihren Veränderungen betrachtet: so läßt sie sich in vier Zeitalter abtheilen. Das erste geht von ihrem Unfange bis auf die Zeiten des Königs Don Juan des II.; das andere geht von der Regierung Don Juans II. bis auf Raiser Rarln V. das dritte geht von diesem Raiser bis auf Philippen IV. und das letzte geht von der Zeit bis auf unsere Lage. Das erste ist gleichsam ihre Kindheit; das zwente stellet ihre Jugend vor; das dritte ihre männlichen Jahre; das vierte ihr hohes Ulter.

Der alteste kastilianische Poet, welchen wir kennen, hat nicht eher als um das Ende des zwölsten,
und zu Ansange des drenzehnten Jahrhunderts gelebet. Es war dieses Gonzalo von Berceo, von einem Flecken gleiches Namens gebürtig, und ein Mönch im Kloster des heiligen Milan, von welchem die geschriebenen Nachrichten dieses Klosters bezeugen, daß er im 1211 Jahre gelebet p). Er schrieb in zwöls und

brenzehn

p) Dieses versichert uns der Verfasser der Vorrede, welsche vor dem Leben des heiligen Dominicus von Silos 15 Band. Heht,

brenzehnsulbigten kastilianischen Versen bas leben ei= niger Beiligen; als bas keben bes heiligen Vincent Levita, bes heiligen Milans und des heiligen Dominicus von Silos; wie auch ein Gedicht wegen ber Schlacht ben Simartes, welche von dem Ro. nige Don Remiro II. von Leon wider die Mauren mar gewonnen worden. Diese Gedichte, nebst einigen andern von eben diefem Verfaffer, befinden fich in der handschrift in zwenen Theilen in dem Rlofter bes heiligen Milan. Man sieht auch unter ben Handschriften bes foniglichen Buchersaals zu Madrid einige Berfe von Berced von dem Meg. opfer. Unter allen Werken Dieses Dichters hat man noch feines als das leben des heiligen Dominicus pon Silos bem Drucke überlaffen. Es ist daffelbe aus den Handschriften bes Klosters des heiligen Milans genommen , und nebst andern Denkmalern, welche dieses heiligen leben betreffen, burch Seba-

stian von Vergara ans licht gestellet worden. Der König Don Alphonsus der Weise, welcher um eben diese Zeit lebte, versertigte nicht nur Gesänge in gallicischer Sprache; sondern auch viel (Coplas) Strophen und andere kastilianische Verse. Die Geschichte Alexanders des Großen ist in eben der Versart, als die Gedichte des Bercco, geschrieben.

Das

fleht, dessen Geburtsort eben dieser Flecken Bercev war. Es ist dasselbe zu Madrid 1736 and Licht getreten. D Niklas Antonio aber spricht in der Bibliothek des 2. S. 2 B. 1 Hauptst. daß es aus einer vom Klosser zu Silos eingeschickten Nachricht erhellete, daß dieser Gonzalo von Berceo zur Zeit des Königes Don Allonzo des VI. ums 1080 Jahr gelebet.

Das Buch von den Klagen ist in der andern Gatstung von Versen abgefasset, welche die Spanier die

lange Versart (Arte Mayor) nennen.

Die Dichtkunst war dazumal der vornehmste Zeitvertreib großer Herren. Der Infant Don Manuel, welcher 1362 starb, machte kastilianische Werse, deren man einige in seinem Grasen Lucanor sindet, welchen Gonzalo Aryote von Molina herausgegeben. Argote versichert uns in seiner Abshandlung von der Dichtkunst der Kastilianer, daß er eine Sammlung von Versen und Reimen dieses Instanten besäße, und daß er sie unter die Prosse zu gesben willens wäre. In dem Grasen Lucanor sindet man nicht nur zwölf, drenzehn, und vierzehnsplöste Verse, wie des Monchs Berceo seine, sondern auch welche von zehn Sylben, und achtsplöste kastilianissche Strophen (Coplas).

Ums 1330 Jahr, war ein anderer kastilianischer Poet berühmt, bessen weder in des Niklas Untonio-Bibliothek, noch in einem andern bekannten Schristesteller, gedacht werden. Er nennet sich Johann Ruiz, einen Erzpriester von Sita. Seine Gedichete werden in einer Handschrift auf dem Büchersalezu Toledo ausbehalten. Sie haben dem Verfasser so besonders geschienen, daß sie verdienten, durch einen Auszug bekannt gemacht zu werden, welchen er, wie er spricht, von einem Gelehrten vom ersten Ran-

ge befommen.

"Die Handschrift ist auf Papier in Quarto und "sehr mangelhaft. Sie enthält noch andere alte ka-"stilianische Poesien, ohne Namen des Verfassers. "Man sieht nur so viel daraus, daß Johann Ruiz Hb 2 "Erzpriester war. Allein aus einem andern Erem"plare, welches dem Don Benoit Gayoso, dem Ar"chivausseher ben der Staatscanzlen gehöret, und
"ebenfalls übel zugerichtet ist, erhellet es, daß sein
"wahrer Name Johann Ruiz gewesen, und daßer
"ein Erzpriester zu Sita war, welches man damals
"Sita nannte. Da der Verfasser des Auszuges die"ses leßte Eremplar niemals gesehen; ob es gleich zu
"Toledo ist: so kann er nicht sagen, ob es etwas
"mehr, als das auf der Kirchenbibliothek zu Toledo
"in sich hält; als woran er sich allein gehalten hat.
"Es sehlet im Ansange dieses Gedichtes viel, und die
"ersten Blätter, welche noch da sind, tressen nicht
"auf einander, daß es also nicht wohl möglich ist, die
"Ubsicht desselben so gar genau daraus zu erkennen.

"Man lieset darinnen zu Anfange das Urtheil eis, mes Richterstuhls, nebst dem Versahren der Gesprichtsbenstände und Richter; man kann aber nicht wentdecken, worauf dieser Eingang geht. Ruiz "räth dem Frauenzimmer, sich vor der unzüchtigen "Liebe zu hüten. Er unterstüßet seinen Rath mit "guten Gründen, worunter er eine Erzählung mit "seiget. Ueberhaupt nimmt er östers die Fabeln zu "Hülfe. In der Erzählung, welche er von seinen "Vemühungen machet, macht er sich eine Ehre darsaus, daß er eine Geschichte von des Don Lndrizno Tochter geschrieben, welche verliebte Begebenschiehert, selbst keinen Antheil zehabt. Er stellet sie "vielmehr zum Benspiele dar. Er zieht den Schluß "daraus, daß das Frauenzimmer sich niemals alten "gottlosen Weibern, welche er Alcahuetas nennet,

"anvertrauen, und mit Mannspersonen feinen gehei-

"men Umgang haben folle.

"Er beschreibt eine Reise, welche er über einen "hohen Berg that, welchen er den Paß von Lozaga, "nennet. Er erzählet, was ihm mit einem Dorfmägd"chen begegnet ist. Endlich kömmt er auf das voll"ständigste und aussührlichste Stück seines Werkes,
"welches die Geschichte eines Krieges zwischen dem
"Don Carneval und dem Don Careme (dem Fasten)
"enthält.

"Als Don Carneval in der Nacht vor der Ascher"mittewochen war überwunden worden; blieb er bis
"auf die heil. Woche frank. Seine Kräfte, welche
"sich nach und nach wieder sinden, seßen ihn in den
"Stand, wieder zu streiten, und da er einen tapfern
"Benstand an dem Don Dejeuner (dem Frühstücke),
"einem wackern Kämpfer hatte, schickte er dem Don
"Careme einen Brief, worinnen er denselben zum
"Kampfe auffoderte. Der Ostertag war zum Strei"te angesest.

"Don Careme überlegt, daß er nicht nothig hat, "mit einem schon überwundenen Feinde zu streiten. "Ja, da er sich auch auf der andern Seite zu schwach "sindet; und er weislich vorher sieht, daß er im "Sommer wohl schwerlich einige Fische im Wasser "zu seiner Erhaltung wurde sinden können: so nimmt "er sich vor, nach Jerusalem zu gehen. Er verkleidet "sich also in einen Pilgrimm, springt über die Mau-"ern des heil. Sammstags, und geht davon q).

Sp 3 ", 3ween

q) Es laßt sich muthmaßen, baß die Spanier, welche eine lange Zeit Meister von den Niederlanden gewesfen, von diesem besondern Gedichte einen Begriff mit

"Zween machtige Kaiser kommen auf die Welt, "Don Carnel (die Geilheit), und Don Umour (die "Liebe).

"Der siegreiche Einzug bes Don Carnel; bas

"Frohlocken, womit er aufgenommen wird.

"Der prachtige und artige Einzug des Don "Umour, woben der Dichter die verschiedenen Urten "von Instrumenten beschreibt, welche damals ge-"brauchlich waren; diesem fügt er die Aufnahme der

"Liebe in allen Staaten und Professionen ben.

"Der Streit, welcher sich zwischen verschiedenen "Staaten erhebt. Jeder will die Ehre haben, den "Don Umour ben sich zu haben, jeder sühret seine "Gründe, an den Vorzug zu behaupten, welchen er zu "verdienen glaubt. Die Liebe aber schlägt es ihnen "allen ab. Der Poet beut ihr sein Haus an, weil "er ihr ehedem gedienet, und dieses nimmt die Liebe "auch an. Da aber das Haus nicht groß genug war, "ihr ganzes Gesolge zu beherbergen: so schlug man

bahin gebracht haben; weil man in den meisten Stadten in Flandern, und besonders zu kille, jahrlich das
Carneval und die Fastenzeit als Personen ankleibet.
Etwa vor zehen Jahren sahe man noch zu kille auf dem
Fischmarkte eine solche Borstellung der Fastenzeit,
welche anfänglich sehr gut gekleidet war, recht gesund
aussahe, und ein Gesolg von Fischern hinter sich her
hatte, welche ihren Hosstaat ausmachten. Ihre Bolligkeit, und ihre Bedienten verloren sich nach und nach,
je naher es an das Oftersest kam. Sodann sahe man
sie in einer Nachtmuse, und einen Apotheker ben ihr.
Endlich starb sie am heil. Osterabende zu Mittage.
Darauf warf man viel Kalk und Pulver auf sie, welches das Bolk vergnügte, und die Figur in Asche verwandelte.

"auf frenem Felde ein Zelt auf. Hier ist eine artige "Beschreibung der vier Jahreszeiten, und aller Mo-

"nate im Jahre eingeschaltet.

"Hierauf fragt der Poet, als ein alter vertrauter "Diener, die liebe, was sie in der Zeit, da er sie nicht "mehr gesehen, gemacht hatte? Die liebe versehet, "daß sie sich den Winter über nach Undalusien bege"ben. Sie betlagt sich aber, daß, da sie im Unfan"ge der großen Fasten nach Toledo gekommen, sie
"alle Einwohner derselben Stadt gegen sich sehr auf"sätig gefunden; und daß man sie aus dieser Stadt
"verjagt hätte. Die Erzählung dieser Begebenheit
"kann uns einen Begriff von Johann Ruizens Poe"teren machen.

Entrada da quaresma vin me para Toledo,
Cui dè estar vicioso, plasentero, é ledo,
Fallè y grand santidad, & sisome estar quedo;
Pocos me ricibieron, nin me fezieron del dedo:
Estaba en un Palació pintado del Almagra,
Vino a mi mucha duena de mucho ayuno magra,
Con muchos Pater nostres e con oration agra;
Echaronne de la ciudad por la paerta de visagra. D.i.

"Ich kam zu Unfange der Fastenzeit nach Toledo, "in der Ubsicht, mich da zu belustigen. Ich fand "darinnen viel Frömmigkeit, und diese machte, daß "ich müßig gehen mußte. Wenige Leute nahmen "mich auf, und niemand rufte mich, auch nur durch "das geringste Zeichen. Ich wohnte in einem gelb"gemalten Hause. Es besuchten mich viel alte Wei"ber, welche von vielem Fasten sehr mager aussahen.
"Sie trugen alle angereihte Rosenkränze, und sagten
"lange

"lange Gebethe her. Endlich jagte man mich durch "das Thor de Visagra zur Stadt hinaus.

"Die Liebe fährt fort zu erzählen, wie sie in ein "Rloster slüchtete; wo man sie auch nicht aufnehmen, will, daß sie weiter gieng, und an der Thur eines "andern Klosters anklopste, wo sie aber ebenfalls absgewiesen wird. Daher mußte sie sich entschließen, "die Fastenzeit in der Stadt Castro zuzubringen, wo "sie auch wohl aufgenommen wurde. Sie seßet hins"zu, da nun die Fleischtage herben kommen, will ich "mir sür das, was ich die Fasten über habe leiden "müssen, etwas zu gute thun. Ich gehe nach Alcas"la, daselbst die Messe zuzubringen. Sodann zieshe ich auf gut Glück durchs Land. Sie reisete auch "wirklich sogleich fort, und verließ ihren Wirth sehr "traurig.

"Der Poet ist misvergnügt, daß er so allein les
"ben soll, und entschließt sich daher, Gesellschaft zu
"suchen. Er macht sich in der Absicht an eine alte
"Frau oder Alcuhueta, welche Trote-Couvent heißt.
"Diese rieth ihm, einer gewissen Nonne einen Liebes"antrag zu thun, und beschreibt ihm die Vortheile,
"welche er ben diesem Bündnisse sinden würde. Tro"te-Couvent suchet dazu eine Nonne aus, Namens
"Donna Garoza, welcher sie ehedem ausgewartet
"hatte. Sie schlägt ihr den Erzpriester zum Liebha"ber vor.

"Trote-Couvent macht ihr eine Abbildung von "bem Erzpriester und seinen Gaben. Donna Garo"za läßt sichs endlich gefallen, ihn zu sehen. Sie
"kommen öfters zusammen; doch ohne die Gränzen
"der

"ber Chrbarkeit zu überschreiten. In einer Zeit von "zween Monaten stirbt Donna Garoza.

"Der Erzpriester wird sehr traurig darüber, und "bittet die Trote-Couvent, ihm zu seinem Troste ein "anderes Frauenzimmer aufzusuchen. Sie sucht "ihn mit einer arabischen Weibsperson zu verheira"then, welcher er aber nicht gefällt. Der Poet be"merket, daß er währender Zeit viel Tanzstückthen
"für die jüdischen und arabischen Weibspersonen, und
"Singweisen, die man auf Instrumenten spielen
"konnte, versertiget; welches, wie es scheint, die so"genannten Tonadillas, oder Vilancicos waren. Er
"machte auch Gesänge für die Blinden, und Lieder
"für die Tänzer.

"Trote-Couvent stirbt endlich auch. Der Erz"priester ist darüber ganz untröstbar. Er schildert
"ben dieser Gelegenheit die Grausamkeit des Lodes
"und seine schrecklichen Verheerungen. Von da
"kommt er auf die Undankbarkeit der Kinder, welche
"nach dem Tode ihrer Aeltern die Güter derselben be"sügen. Er wird von diesen Vetrachtungen so leb"haft gerühret, daß er den Entschluß fasset, sich wider
"den Tod mit den Wassen guter Werke zu rüsten;
"doch beehret er das Andenken der Trote-Couvent mit
"einer Grabschrift.

"Sodann unternimmt er die Verthekdigung der "fleinen Weibspersonen wider die großen; und seine "sinnreichen Gedanken endigen sich mit folgenden "Versen:

Siempre que es muges chica, mas que grande nin major,

Non es desaguisado de grand mal ser suidor; Del mal tomar lo menos: dicelo el sabidor, Por ende de las mugeres, la menor es mejor. b. i.

"Da ein großes Frauenzimmer nicht besser als "ein kleines ist; und man nach dem Rathe aller Wei-"sen sehr klug thut, wenn man das größere Uebel flie-"het, und das kleinere erwählet: so muß man unter "zwen Frauenzimmern das kleinste dem größern vor-"ziehen.

"Er sühret hier eine Stelle an, die wegen der "dunklen Schreibart, und wegen der Veränderungen "in der Handschrift sehr schwer zu verstehen ist. Es "scheint, als ob er vom Carneval redete, wenn er "spricht, zu Ausgange des Hornungs, und im Anfan"ge des Lenzmondes » » » weil das Carneval ge"meiniglich in einen von diesen zween Monaten fällt.
"Auf einmal kömmt er auf die Veschreibung eines
"jungen Menschen, welchen man sür die Sünde hal"ten kann.

"Er braucht sie der Donna Fulvia einen Brief "zu überbringen, welche aber denselben nicht anneh-"men will. Dieses bringt ihn auf den Vorsat, sich "zu bekehren, und er fangt wirklich an ein besser Le-"ben zu führen.

"Das Werk endiget sich mit diesen Versen, wel"che die Urt und Weise erklären, wie man dasselbe "verstehen musse; und uns zu erkennen geben, wenn "es geschrieben worden. Era de nil è tresientos è sesenta è ocho ano, Fue acabado este libro por munchos males è danos, Que sasen muchos, è munchas à otros con sus Engannos.

Epor mostror à los simpres fabras, y versos estrannos. b. i.

"Dieses Buch wurde im 1368 Jahre fertig. Es "ist in der Absicht geschrieben, dadurch der Verderb-"niß, welche unter Leuten benderlen Geschlechts herr-"schet, abzuhelfen, und die Einfaltigen mit Fabeln

"und fremten Berfen zu beluftigen.

"Das ist das merkwürdigste, was in des Ruiz "Handschrift steht. Es scheint, als ob es eine mo-"ralische und satyrische Beschreibung seiner Zeiten, "vielleicht auch der Regierung und gewisser anderer "Personen wäre; welches man heut zu Tage nicht "mehr wissen kann. Die Fabeln und Erzählungen "sind darinnen sehr häusig; man trifft auch darinnen "viel moralische Lehren an. Es ist viel Wis und "Ersindung darinnen, wie man aus dem Auszuge "davon urtheilen kann. Die solgenden Verse, wel-"che die letzen im ganzen Vuche sind, scheinen es zu "bestätigen, daß es eine Sathre ist.

Fis vos pequenno libro, de testo mas que de glosa,

Non creo que es peguenno aut es mui gran plosa; Ca solere cada sabla se entiende otra cosa; Pero que se lo alega con la razon sermosa. b. i.

"Borte sind nicht so viel werth, als das, was man "dadurch hat sagen wollen. Alle die, welche bich "verstehen, werden dich sehr loben. Sie werden sich zuhäten,

"hüten dich gering zu schäßen; denn unter jeder Fabel "verbirgst du wichtige Sachen, welche ein vernünstiges Ueberlegen wird entdecken können. " Wenn der Erzpriester von Hita sich wirklich vorgenommen hat, die Sitten seiner Zeiten dadurch zu bestreiten, daßer gewisser Leute Laster unter gewissen Namen darstellet: r) so kann man ihn als den Petron der kastilianischen Dichtkunst ansehen. Ja man könnte noch sagen, daß er, was die Ersindung anbetrifft, dem lateinischen Dichter nichts nachgiebt. Der Verfasser des Auszuges seset als die leste Unmerkung hinzu, daß man in diesem Gedichte viel kastilianische Verse sindet, welche das Sylbenmaaß und den Wohlklang der griechischen und lateinischen Herameter haben; als z. G. dieser hier:

Fis vos pequenno libro, de testo marque de glosa.

Es scheint, als ob man den Pedro Lopez von Agala, welcher unter der Regierung Don Pedro des Grausamen lebte, und das Zeitbuch dieses Herrn versertigte, auch mit unter die Poeten rechnen müßte. Fernand Perez von Gusmann s) versichert in seinem Buche von berühmten Männern, daß er ein Buch geschrieben, unter dem Titel: Rimado Del Palacio, welches poetisch zu senn scheint; wiewohl Jerome von Jurita in seinen Verbesserungen und Anmerkungen über die Zeitbücher dieses Pedro Lopez, haben will, daß man statt Rimado, Primado lesen müsse; und bildet sich sast ohne allen Grund

r) Sub nominibus exoletorum vitia principis proscripsit, Tacit.

s) Hauptst. 7.

ein, daß dieses Buch von den Bedienungen ben Ho.

fe handle.

Vielleicht kann man auch einige Dichter zu diesem Jahrhunderte ziehen, deren Werke sich in der geschriebenen Sammlung des Johann Alphonsus
von Bona, welcher unter der Regierung Don
Juans II. lebte, besinden. "Sie sühret den Titel:
"Sammlung alter Dichter, welche die Werke
"aller vorhergehenden Dichter, bis auf den
"Versasser und einige seiner Zeitgenossen, in sich
"embält."

Herr von Velasquez stellet uns dieses Jahrhunbert als die Kindheit der kastilianischen Dichtkunst vor. Die Dichter dieser Zeiten, spricht er, hatten weder Wiß noch Ersindung; kaum konnten sie noch reimen. Um nun zu erweisen, wie ungestalt ihre Geburten waren, suhret er einige Ueberbleibsel an, deren bereits gedacht worden.

Bondalo von Berceo hebt das leben des heil. Dominicus von Berceo also an:

En el nombre del Padre, que fizo toda cosa Et Don Jesu Christo, figo de la gloriosa, Et del Spiritu Santo que egual de ellos posa De un confessor santo quiero fer una posa; Quiero fer una prosa en Roman palladino. En gual suele & pueblo fablas à su vecino, Ca non sò tan letrado, por fer otro latino, Bien valdra, como creo, un vaso de bon vino. b. i.

"Im Namen des Vaters, welcher alle Dinge "gemacht, und des Herrn Jesu Christi, dem Sohne "der glorreichen Jungfrauen, und des heil. Geistes, "welcher benden gleich ist, will ich dieß Gebeth eines "Be"Bekenners verfertigen. Ich will ein Gebeth in ka"stillanischen Versen machen, d. i. in derjenigen
"Sprache, welche man unter Nachbarn und guten
"Freunden rebet. Ich bin nicht gelehrt genug, la"teinisch zu schreiben; ich bin aber betrogen, wenn
"meine Verse kein Glas guten Wein werth sind.,

### Das leben des beil. Vincents endet fich fo:

Gonzale fue su nombre, que hizo esto aratado En S. Millan de suso fue de ninez criado Natural de Berceo, don de san Millan sut nado, Dios guarde la su alma de podeo del pecado.

"Der, welcher diesen Tractat machte, hieß Bon"zalo; er ward von seiner zartesten Kindheit an im
"Rloster des heil. Wilan erzogen; wiewohl er ei"gentlich aus Berceo, dem Vaterlande des heil.
"Milans, gebürtig war. Gott bewahre seine See"le vor der Gewalt der Sünde.,

In dem Buche von dem leben und den Thaten Alexanders des Großen, welches der König Don Alphonsus der Weise geschrieben, sindet man diese

Berfe.

Subjugada Egypto con tota su grandia, Con otras nuchos tierras que contar non podria, El Rey Alexandre, senor de gran valia, Entrol en voluntar de ir en Romeria. b. i.

"Nachdem die ganze Macht Aegyptens, nebst "vielen andern kandern, die ich alle nicht nennen "kann, war unter das Joch gebracht worden; so ließ "sichs der Ronig Alexander, der so tapfere Herr, in "den Sinn kommen, eine Wallfahrt, Das Buch von den Rlagen dieses Königes fängt sich in diesem edlen Tone an:

A ti, Diejo Lopez Sarmiento, leal
Cormano, e amigo è firme vafalla,
Loque à mios homes de cuita les calla,
Entiendo decio, planendo mi mal:
A ti, que qui taste la tierra, è cabdal
Por lar mias faziendas en Roma, è aliende,
Mi pendola vuela, escuchala dende,
Ca grita doliente con fabla mortale.

"Höre Dieso Lopez Sarmiento, du unsträf"licher Mann, du getreuer Freund und Unterthan!
"ich will dir in meiner Traurigkeit das sagen, was
"ich meinen andern Bedienten verhehle. Ich ent"decke mich dir! Verlaß dein Vaterland und deine
"häuslichen Geschäffte, und unterzeuch dich meinen
"Verrichtungen zu Rom und an andern Orten.
"Meine Feder schwingt sich auf, drum merke dar"auf; denn unter der Fabel will ich dir meinen
"Schmerz erzählen.,

Die Verse des Infanten Don Manuel sind viel gepußter. In dem Lucanor lieset man diesen Gedanken in sechssplbigten Versen:

Non aventures muchos tu riqueza Por consejo del homo que ha pobreza. "Geßet eure Schäße nicht in Gefahr, indem ihr "dem Rathe eines Mannes, welcher nichts zu ver-"lieren hat, folget. "

Man lieset auch diesen sinnreichen Spruch eben daselbst in einem Rodondilla:

Si por el vicio, y folgura La buena fama perdemos, La vida mui poco dura, De nostados fin caremos.

"Wenn wir durch die Weichlichkeit und das La"ster unsern guten Namen verlieren: so ist das Leben
"sehr kurz, und wir beschließen es auch noch mit
"Schanden. "

Ein so seltner und merkwürdiger Auszug hat feiner Bertheibigung wegen feiner lange vonnothen. Man wird vielmehr bedauren, daß Berr de Delafques von dem ersten Zeitalter ber kaftilianischen Poefie an, welches er ihre Kindheit nennet, durch alle die folgenden feine Probe von dem Wife und Beschmacke eines jeden Doeten, oder wenigstens der besten eines jeden Jahrhunderts, giebt, wie er es von benen, bie im lettern gelebet, gethan hat. Es fcheinet aber, als ob bis iso noch alles in den alten spanischen Bucherfalen begraben bliebe, und als ob bie spanische Gelehrsamkeit, welche ist felbst erst aus ber Rindheit hervortritt, noch nicht fo weit gekommen, baß man viel von dergleichen Beobachtungen bielte. Sie ist mit einer Reihe von Namen und Zahlen gufrieden; bas beißt, fie bemerket ben lauf ber Bluffe, obne

ohne in ihren Untersuchungen bis auf die Natur des Waffers ju gehen; fast wie, wenn man aus bem Finftern fommt, man erft ben Ort zu fennen fucht, mo man ift, ebe man fich um die Dinge befummert, welche darauf find. Wie eifrig wurden wir fenn. maurische, gallicische, bistanische, limusinische Gedichte bekannt zu machen, wenn alle biefe Schage in unfern Sanden maren? Ueberfegungen, Unmerfungen, Auslegungen, murden alle unsere Gelehrten um Die Wette beschäfftigen. Ift denn nicht alles an dem Ursprunge solcher Dinge kostbar, welche an sich selbst von großem Werthe sind? Sollte auch wohl ein einziges derselben unsern Untersuchungen von dem Bige und Gefchmacke, welche barinnen herrschen, entae. ben? So boch schäßen wir auch bas geringste von bem, was die schonen Biffenschaften, ober Diejenigen angeht, welche sich mit Ruhm darauf legen!

Die Fortsetzung folgt fünftig.



\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

11.

## Madricht

von bem

# Zustande der Gelehrsamkeit

in Italien,

aus dem Jenner

bes ..

Journal Etranger

I 7 5 50 15 (10 10)

ir sind nicht gesonnen, bis auf den Verfall bes griechischen \*) Reichs zurück zu gehen, um aus seinen Trümmern den Strahl der Beisheit und bes Geschmackes, welcher fein licht über gang Italien ausgebreitet hat, hervorbrechen zu Er hat dafelbst eine lange Zeit in einem folchen Glanze geleuchtet, welcher uns noch in Bermunberung feget; und das Undenken beffelben ift in allen unsern Geschichtbuchern heilig.

Diese glücklichen Tage aber sollen ganglich verschwunden, und Gralien soll sich langer als feit einem Sahr=

<sup>\*)</sup> Constantinopel wurde im 1453 Jahre von Mahomed bem zwenten eingenommen, und nach wenig Jahren hatten alle Stadte diefes Reichs gleiches Schicffal. Die griechischen Gelehrten flüchteten nach Italien.

Jahrhunderte gar nicht mehr gleich gewesen senn. Seine Nachbarn haben sich wahrender Zeit empor geschwungen, ba es sich so schlecht ben seinem ersten Unsehen erhalten. Ohne Die Ursachen biefer Veränderung zu untersuchen, halten alle Auslander bas für, daß es nichts, als eine maßige Bemahrerinn ter Arbeit feiner Borfahren ift; daß es ihre Meifterftide und Mufter bes guten Geschmackes in verschiedenen Urten ber Gelehrsamfeit zwar wirklich nech in seinem Schoofe heget; daß aber tiefe fo koftberen Ueberbleibsel nur ein tobter Big für seine Ginwohner find, welcher die glucklichen Ropfe unter denfelben nicht mehr anfeuret und aufmuntert; und baß, wenn endlich bas vorige Feuer nicht ganglich barinnen verloschen ist, es doch wenigstens so jehr abge= nommen, daß es sich wohl schwerlich wieber wurde erholen konnen. Die, welche noch heut zu Lage biefen schönen Strich kandes besuchen, suchen darinnen nicht sowol Menschen als alte Denkmaler. fieht täglich, wie viele Schaße aus seinem Innersten hervorgezogen werden, welche es fich durch das Weld und ben Geschmack seiner Nachbarn rauben läßt. Die romische, lombardische und florentinische Schule, find teine so blubenden Malerakademien mehr als fonft. Sie kommen ben alten Deifterstücken nicht mehr ben. Raum finden dieselben noch Rachahmer. Die Kunst ist noch da; es fehlet ihr aber an geschickten Meiftern. Und Dieses Schicksal haben Die meisten schönen Erfindungen des menschlichen Wißes, daß sie aus der Urt schlagen, so bald man sie nicht mehr vollkommen zu machen sucht.

Si 2

Indes

### 500 Nachricht von dem Zustande

Indeß muß man doch einräumen, daß, so sehr auch der alte Glanz verdunkelt worden, doch noch allemal in den italiänischen Künstlern ein gewisser Trieb übrig ist, mit welchem sich Vernunft und Geschmack vereinigen, und welcher sie allemal auf der Bahn des Erhabenen aufrecht hält. In der Dichtfunst in der Maleren, im Schniswerke leuchtet noch aus allen ihren Werken was besonderes und erhabenes hervor; und vermöge dieser Geschicklichkeit, welche diesem Volke ganz eigen zu senn scheint, und welche das Unschauen so vieler vortrefflichen Werke, worunter sie gleichsam geboren werden, immer unterhält, wird Italien in diesen dreuen Künsten noch lange Zeit einen wahren Vorzug behaupten können.

Mit der Tonkunst ist es eben so beschaffen. Sie wurde zuerst in Italien jung, und breitete sich von da in ganz Europa aus. Wir lassen uns hier nicht auf die Frage ein, welche die heutigen Franzosen in zween Hausen theilet; sondern, wenn man die Künssten unt in Ubsicht auf die Ehre betrachtet, welche sie den Ländern, worinnen sie entsprungen sind, zuwege bringen: so kann Italien gewiß diejenigen Kosten unter seine Wortheile rechnen, welche so viele Länder sür seinen Geschmack bezahlen, indem sie sich an der italiänischen Sprache und Stimme belustigen. Und wie es scheint, wird es dieser Ehre noch lange ge-

nießen.

Go bald man zugiebt, daß die italianische Sprache ein Vieles hierzu benträgt: so muß man untersuchen, woraus sie diesen Vortheil zieht, und worinnen ihr besonderes Verdienst besteht. Ueberhaupt kann man aus nichts so sicher von der eigentlichen

Ber=

Berftands- und Willensfähigkeit eines Bolks urtheilen als aus der Sprache desselben. Sie ist raub oder biegsam, schlecht oder edel, zierlich oder grob; nachdem diejenigen, welche sie fertigreden, einen oder den andern von diesen verschiedenen Charaktern an sich haben. Und wie sollten die Sprachen keinen Eindruck von dem Wife und der Gemuthsart der Menschen an sich nehmen, ba sie eigentlich bieser Bis und diese Gemuthsart berfelben felbit find; welche aber nur durch Worte und Schriften belebt werden, und fich zu Tage legen? Dieses macht eben bie vollkommene Renntniß einer ausgepußten Sprathe gemeiniglich fo schwer. Man kann niemals dazu gelangen, wenn man nicht auf den Wis, auf die Urtigfeit, und auf ben Geschmack, welche ben herrschenben Charakter dieses Bolks ausmachen, Uchtung giebt.

Jedermann weiß, daß die italienische Sprache aus der griechischen und tateinischen entstanden ift. Hierzu kam noch die walsche, oder romanische, welche sich seie ben Eroberungen Rarls bes Großen barinnen einschlich. Allererft im brenzehnten Jahrhunberte geschah es, daß eine Angahl gelehrter Manner fich vornahm, ihr eine gewiffe Beftalt zu geben, und fie unter gewiffe Regeln zu bringen. Sie legten in ber Bildung berfelben den festen Sag jum Grunde, baß man sich von ihren Quellen, besonders von ber lateinischen Sprache, so weit als man konnte, ent. fernen mußte. Gie vermieben beswegen alle lateinifche Endungen, Wortfügungen und Schwünge. Sie suchten besonders in der Aussprache durch die Unterdrückung ober ben Zusaß gewisse Sylben bie 313

wahren oder vorgegebenen Schönheiten, womit alle diese verschiedenen Sprachen angefüllet waren, zu verbessern. So sehr man sich aber auch bemühet hat, ihren ersten Ursprung zu verstecken, und gleichsam eine neue Sprache daraus zu machen: so kann man es dech einem jeden Worte leicht ansehen, aus was für Awellen es entsprungen ist. Zu unsern Zeiten ist sie ein Mengsel von so vielerlen Mundarten, als es in Italien besondere Staaten giebt. Sie ist nirgends mehr so rein als in Rom und in einigen andern Städten, worunter Florenz allemal die Oberstelle behauptet hat; so wie Uthen diesen Vorzug in

Griechenland hatte.

Benn ich nun nach biesen Betrachtungen meine Mennung von bem Werthe ber italienischen Sprache fagen foll: fo scheinen die Zartlichkeit und Unmuth ihre Häupteigenschaften zu senn. Man bemerket an ben Schriftstellern bieses Bolks, besonders an ben Poeten, einen gewiffen Reig, welcher die Geele, wenigstens vermittelft ber Sinne, vergnüget, benen ihre Ausbrücke alle nur ersinnliche Unnehmlichkeiten vormalen. Sie find eben so glanzend und ungezwungen als ihre Einbildungskraft, und schicken sich zu ihren Zierlichkeiten im Singen ungemein wohl. Dieser Eigenschaft, welche sie vorzüglich zu einer musikalischen Sprache macht, fommt auch ihre Tonmessung und Hussprache noch zu fatten, welche mehr harmonisches, als alle andere lebendige Sprachen haben. Wenn man auf ihre Sylbenordnung, auf ihren Ton, und auf ihre Endungen, welche in ihrer Poesie bald verbiffen, bald ausgesprochen werden, nur ein wenig Ucht hat: so wird man bald merken, daß sie eine Eprache

Sprache ift, welche recht zur Musik gemacht zu senn scheint. Aber selbst bieses Verdienst, worauf sich Die Italiener so viel einbilden, follte sie zu diefer Erkenntniß bringen, daß sie so viel zärtliches und an-muthiges nicht wurde haben konnen, wenn es ihr anbern theils nicht an dem Nachbrucke und an der Stars fe fehlte. Nichts ift von dem Erhabenen fo fehr entfernet, und große Bewegungen ber Seele auszudruden ungeschickter, als biese Sprache. Indes konnte es fich wohl zutragen, daß fie fich einmal erheben und ftarfer werden konnte. Man kennet die Grangen der Sprachen eben so wenig als ber Runfte. mabr ift, daß fie ben Charafter berer annehmen, welche fie reden : fo muffen fie fich mit großen Beiftern ebenfalls erheben. Dan fieht es an ber französischen Sprache, welche vielleicht alle ihre Majeftat und Starte bem großen Corneille zu banten bat.

Italien hat heut zu Tage feine Gefchichtschreiber, feine Weltweisen, und feine Dichter, wie alle gesitte= te Volker Europens. Uus eben den Urfachen aber, welche bis hieher einen Einfluß in ihre Sprache gehabt, scheint die Dichtfunst allemal den Vorzug Darunter behauptet zu haben. Die meisten Beltweisen dieses Wolfs haben sich noch nicht von den Vor-urtheilen des gemeinen Mannes losreißen können; bergleichen die Zauberen und Sterndeuterfunft find. Wenn übrigens von den tieffinnigen Wiffenschaften bie Rede ift: so halt man fie nicht zu ber unermudes ten Arbeit, und zu ben unausgesetzen Versuchen und Beobachtungen geschickt, welche diesetben erfodern. Was diesenigen Wissenschaften anbetrifft, welche zum menschlichen leben geboren, bergleichen bie Grund-

314

lehre

lehre und Sittenlehre sind: so leget ihnen bas mach. fame Muge, und die ftrenge Aufficht ber Regierung einen folden Zwang an, welcher ihrer Vernunft menig Frenheit übrig laft. Wir nehmen aber bier ef nige Wissenschaften aus, worinnen sie sich vorzüglich bervorgethan haben. Gie haben schon langft febr gescheid von der Arztnenkunst geschrieben; und ob gleich ihre Ausübung derselben noch nicht an die unfrige langet: so muß man ihnen body zugestehen, baß fie in der Theorie unsere Borganger gewesen, ja uns fo gar übertroffen haben. Gie find in ber Staats funst vortrefflich gewesen; und vielleicht haben wir Die große Runft ber handelsgeschäffte niemand anbers als ihnen zu danken. Sie haben auch die Bewerbwissenschaft und das Rammerwesen zuerst gefannt.

In Abficht auf die Geschichte kann uns bas neuere Italien keine Muster bavon vorlegen, und seine Geschichtschreiber kommen benen gar nicht ben, welche es, wie wir, von dem alten Stalien übertommen hat. Außer bem Zaume, welchen die Staatsverfassung einem Italiener, welcher sich in diese eble Rennbahn maget, anleget, ist ihm allemal das Sinberniß ber Sprache im Bege, ber es an Deutlichfeit, Starte und Genauigfeit fehlet; welches boch gleichwohl die Haupteigenschaften der historischen Schreibart sind. Auf der andern Seite hat bas neuere Italien nichts mehr von der Majestat der einheimischen Gegenstände, und von der Aussicht in solche erhabene Vorfalle, welche den Geschichtschreiber durch bie innerliche Größe des Aussages, welchen er verfertiget, bescelet. Hierzu kommt noch, baß bie Sta:

Italiener den Runstgriff wenig ober gar nicht fennen, wie man die Begebenheiten mahlet und ordnet, wie man sie durch die Zeitordnung in ihr gehöriges Licht feget, wie man die Beweise zugleich hinzuseget, und einkleidet, wie man die Ursachen allemal mit ben Wirkungen verbindet, und wie man endlich dadurch, baß man jedes Stuck in den gehörigen Augenpunct feget, auf eine geschickte Urt ein angenehmes und re-

gelmäßiges Ganges daraus machet.

Ihre Rangel hat eben biefen Fehler an fich. Sie fegen nach dem Benfpiele der Griechen und Morgenlander Unspielungen, Bergleichungen und weitlauftige Sittenlehren an die Stelle ber Beweise; welches gewiß eine gefährliche Urt von Beredtfamkeit ift, Die falsche Begriffe zu nahren geschickt ift, und selbst durch den Ueberfluß ihrer Gedanken, ihre Urmuth verrath. Der Vortrag wird burch die Schwäche ber nie unterbrochenen Betrachtungen fraftlos. Seine Schönheit verliert fich mit feiner Starte, und wird zu einem leeren und weitschweifigen Bewasche.

Die bramatische Schreibart ift in Balschland in großen Chren. Alle gescheibte Bolfer haben an biefem reichen Theile ber schonen Gelehrsamkeit einen Geschmack gefunden, und man kann bie Vollkom. menheit der Schaubühne allemal in den Zeitpunct fegen, worinnen ihr Ruhm am bochften gestiegen. Die Italiener machen Trauerspiele und Luftspiele; boch finden sie an ber tragischen Schreibart fein sonberlich Bergnügen, ob sie gleich ben ben Griechen, Die sie boch für ihre Meister erkennen, sehr beliebt war. Sie verschaffet ihnen nur eine febr geringe Ungahl von Berfaffern, beren Stude felten gefpielet, und 31-5

#### 506 - Nachricht von dem Zustande

und nicht ofters unter einem Bolte gelesen werben, welches sonst auf alle andere Urten von Schauspielen fo erpicht ift. Man bemerket mit gleicher Berwunberung, daß die kleine Ungahl ihrer Trauerspiele fast niemals nach ben großen Regeln verfertiget ift, welthe uns die Erfahrung sowol als die Bernunft als ben Grund von dem, was in biefer Urt fcon genens net zu werden verdienet, zu erfennen giebt. Indeffen machen die Umstande barinnen bisweilen noch febr Schone Auftritte. Ihre Opern find eine andere Gattung von bramatischen Spielen, welche bas Mittel zwischen ben griechischen Studen, und ben frangofis ichen Singespielen halten; indefiaber fommen fie ben erstern naber als ben lettern. In ben Trauerspielen von der Urt werden die meisten Auftritte von furgen Befangen begleitet, welche eine Uehnlichkeit mit ben Zwischengesangen ber griechischen Trauerspiele baben. Uebrigens sind sie gang historisch. Weil die Italiener fich außerft in die Musit verliebet haben: so werden sie badurch zurück gehalten, viel auf bas Bedicht felbst zu merten. Gie haben nun fcon lange auf ihrer Schaubuhne Die schonen Berfe Des De. tastasio gehöret, ohne viel auf die auserlesenen Gebanken, welche eben ben Reiz berselben ausmachen, Acht zu haben. Dieser Inrische Dichter, ist wirklich unter allen neuern Stalienern berjenige, wolcher bie gartlichen Leibenschaften am besten geschildert; und er wurde nicht so glucklich gewesen senn, wenn er in eis ner andern Laufbabn sich an die frartsten leibenschaften gewagt hatte, welche die wahren Triebfebern ber Trauerspiele sind.

#### der Gelehrsamkeit in Italien. 507

Die komische Schaubühne ist ben ben Italienern von je ber febr unvollkommen gewesen; dem ungeachtet aber beluftigen sie sich febr baran. Man follte glauben, sie ware ben ihnen noch fehr neu. Die luftigen Personen haben sich ber Buhne bemachtiget, so wie sich die Mummerenen und andere maurische Bierrathen auf bem fpanischen Theater eingeschlichen; und von diesem Geschmacke lagt feine von benden Mationen. Die Stocknarren, welche noch ein lieberbleibsel der Pantomimen find, woran die Griechen und das alte Rom einen so großen Gefallen hatte, berauben die vernünftigen Italiener einer Sittenschule, welche fie eben fo, wie wir, in einem ernfthaften Luftfpiele finden konnten, worinnen nichts bis zur Ausschweifung getrieben wird, und welches ein Vergnügen ichenfet, das die gesunde Vernunft niemals gemisbilliget hat.

Würde es wohl so gar unwahrscheinlich senn, wenn man spräche, daß in Italien die so unvollkommene Geselligkeit der Aufnahme der komischen Bühne im Wege ist? Die Schaubühne hat, wie man leicht begreisen kann, keinen weitern Umfang als die Sitten, und was bleibt also in einem Lande, worinnen die Leute wenig Umgang mit einander haben; worlnnen das Frauenzimmer, ohne welches es gar keine Geselligkeit giebt, lange Zeit in einer Urt vom Klostersleben eingesperrt bleibt, und noch dazu mit vielem Sifer zu beschwerlicher Arbeit angehalten wird, was bleibt, sage ich, in einem solchen Lande, den Poeten zu schildern übrig, als das Lächerliche überhaupt, und einige Handwerkslaster? Gewiß eine sehr seichte Quelle, wenn man sie mit derjenigen Menge von

Cha-

#### 508 Nachricht von dem Zustande

Charaktern vergleicht, welche der beständige Um-gang in eine Gesellschaft, die durch die Gegenwart bender Geschlechter belebet wird, geschickten Sittenmalern mit fo vieler Mannigfaltigfeit und in fo grossem Meberflusse darbeut! Huch so gar die griechische Schaubuhne, ob wir gleich unfere Mufter barinnen suchen, ift ben weitem nicht fo reich an Charaftern als die unfere. Das Gemalde, welches uns daffelbe zeigt, ist so ernsthaft, als die Sitten der dama-ligen Zeit. Denn die Griechen, dieses so sinnreiche und gescheidte Bolt, welches so viel Geschmack und Wernunft befaß, maren, wenn fie offentlich erschienen, febr traurig und führeten ein febr eingezogenes leben. Ihr Frauenzimmer wurde von aller Geschichaft ausgeschlossen, und folglich mußte es berfelben an einem hohen Grade des Feners und lebens fehlen. Alles blieb in diesen erhabenen Ropfen verschlossen, welche sich durch nichts, als durch die Ehrbegierde und Fren-heit erhißen ließen. Ihre Gefälligkeit gegen das Frauenzimmer schien wirklich in eine wilde Leidenschaft junger Leute gegen die Buhlschwestern und Sclavin-nen ausgeartet zu seyn. Die ehrbare Liebe stellete man niemals vor; und die Unterdrückung einer fo fruchtbaren Quelle gediehe zu einem Reichthume an bem Leeren auf ber Buhne. Die Italiener, welche ihrem Frauenzimmer eben fo wenig Frenheit verftattet, haben gleichen Schaben erfahren muffen.

Hiermit aber wollen wir nicht so viel sagen, als ob alle Personen auf ihrer Bühne gar nichts angenehmes an sich hätten. Wenn man aber dasselbe recht empfinden will, so muß man eine Zeitlang in allen den tändereyen Italiens selbst gewesen seyn worin-

nen diese Charaftere entstanden sind. Man barf fie nicht für Erdichtungen halten. Der Pantalonist ein venetianischer Burger, welcher eben so gefleibet ift, wie er ordentlich gekleidet geht. Der Doctor ift ein Bolognefer; Urlequin ein Bergamofiner, und Scapin ein vertrauter Diener, welcher daben liftig und ichel. misch ift, fast wie Davus im Tereng. Alle biefe Perfonen haben in ihrer Molle Die Rleidung und den Charafter ihres Vaterlandes an fich. Ihr Werth besteht in der Aehnlichfeit, welche entweder mehr oder weniger angenehm ist, nachdem sie entweder ihren Originalen mehr oder weniger gleichkommen. Weil aber diefer Werth nur ein einziges Land, und Diejenigen angeht, welche daffelbe fo gut fennen, baß fie fich an dieser Vergleichung beluftigen konnen; so vergutet er ben Auslandern den Mangel, der weit nuglichern Sittenschilderungen noch lange nicht, welche einer Nation wie ber andern gefallen muffen, weil man ihre Aehnlichkeit und Anmuch in einem kande wie in bem andern empfinden fann.

Das Romische hat sich seit einiger Zeit eine neue Bahn geöffnet, welche Spre man dem Herrn Goldoni zueignet. Es scheint, als ob man dieses den Franzen zu danken hatte, welche den Italienern den Dienst wieder erstatten, welcher ihnen erst von jenen geleistet worden, und deren Wiß heute zu Tage einen Einfluß in ganz Europa hat. Da nun Herr Goldoni sich nach dem Moliere gebildet, und der Schaubühne solche Stücke geliesert hat, welche eines so grossen Meisters würdig sind: so bedauren wir nur, daß er sich durch den herrschenden Geschmack seiner Landesleute, das ist, durch den Geschmack einer Menge

Wolfs,

Volks, welche mehrentheils aus gemeinen Leuten besteht, mit dahin reißen lassen, und daß er deswegen, weil er immer wieder neue Stücke liefern müssen, nicht Zeit und Vermögen genug gehabt, sich bis auf die wahren Regeln seiner Runst hinab zu lassen. Er wird sich schon noch erheben, sprechen die Reisenden, wenn er die Hindernisse des Närrischen erst überwinden kann, welches sich unglücklicher Weise durch die Gewohnheit, und durch den Gebrauch, daß man die schliechtesten Leute unter ihnen mit in die Schaubühne hineinläßt, bestärfet hat. So ist der große Haufe, welcher der stärkste Beweis von dem Geschmacke eines Landes ist, worinnen die Runst alle Glieder der Gescllschaft zu Unhängern hat, auch zugleich das größte Hinderniß der Vollkommenheit dieser Runst.

So sehlerhaft auch die italienische Schaubühne ist: so sieht man doch, daß sie nach ihrer Urt nicht nur einige regelmäßige Stücke hat; sondern daß auch die Charaktere darinnen viel kenntlicher als in den unsrigen sind. Eine allzugroße Zärtlichkeit entkernet uns oft von dem vorgesetzen Zwecke. Unsere Sitten sind nicht so gesetzt, als die Sitten unserer Nachbarn, und dieses macht unsern Piniel zaghaft. Wir des sürchten uns die Natur zu beleidigen, und wir erreichen sie gar nicht. Diese Furcht macht östers, daß wir nicht bis zum Tragischen gelangen können, und noch österer unterscheiden sich unsere konnische Charaktere nur durch einen sehr geringen Schatten. Daher sehlt es unsern Gemälden eben sowol als unsern Empsindungen daran, daß wir nicht darinnen bis auf das Innerste und den Grund gehen. Der allzusorgfälzige

tige Aufput, welcher die Matur verbessern und verfconern will, macht ofters, baß fie etwas von ihrem

Chgrafter und von ihrer Starke verliert.

Endlich find die Werke, welche bloß zum Veranus gen gefdrieben werden, als unfere Rleinigfeiten, unfere Beurcheilungen, unfere vermischten Sammlungen ous der grundlichen Welehrsamkeit und Poefie, und so viel kleinere Früchte mehr, woran Frankreich einen großen lieberfluß bat, und bie den Ramen eines fregen Biges führen konnen, über ben Gebirgen eine gang unerhörte. Geltenheit. Ueberhaupt ichreiben bie Auslander nur für die Vernunft; da die Kranzofen' ofters teine weitere Ubficht haben, als baf fie gefallen,

und ihrem Wife Ehre machen wollen

Unter den vielen Urfachen diefes Unterschieds fann man den geselligen Beist oben an fegen. Die Urtig. feit im Umgange, welche außer Frankreich ben nahe gang unbekannt, und welche aus bieser allgemeinen Befelligkeit entsprungen ift, bringt unter uns' eine Menge Schriften hervor, welche eben so mannigfale tig sind, als fie felbst verschiedene Gestalten hat. Die Italiener hingegen, die zwar auch verliebt aber nicht galant find, fchildern ihre Leidenschaften, fo wie fie wirtlich find, und wissen nichts von der angenehmen Beschicklichkeit, welche unter uns dem Wiße eben bas fagen laft, mas fie nur durch ihr Berg kennen. Die Briechen und lateiner, welche ebenfalls mit bem Frauenzimmer feinen Umgang hatten, haben bie Urtigkeit im Umgange eben nicht beifer gekannt, als fie. So fommen benm Dvid und allen Schriftstellern diefer Zeiten nur dergleichen Bemalbe vor, welche ein Liebhaber von seiner Geliebten macht. Man sieht in ibrer

#### 512 Nachricht von dem Zustande der 2c.

ihrer Sprache feinen Zug, welchen die Begierde zu gefallen in die Feder gestößet hätte, ja öfters geht er nicht einmal auf das Verlangen geliebt zu werden.

Eine andere Ursache der so häufigen französischen Schriften ist der Wiß dieses Wolks felbst, welcher sich überhaupt über alle Stande ausbreitet. Da er nun die Landeskeute unter einander zur Nacheiferung erwecket: fo macht er, wie alle Chrbegierde überhaupt, verwegene leute, und bringt Schreiber hervor, ebe er Schriftsteller gebildet hat. Allein wir muffen ae-Stehen. daß der Geschmack durch eine so große Menge Schriften allerdings große Gefahr lauft. In der fo großen Verwirrung, wodurch bie guten Regeln verdunkelt werden, verliert das Publicum die wahrhaf. ten Mufter aus den Augen. Die Schreibart berberbet sich oder geht von der Natur ab. Man verfieht es, weil man die Runft zu hoch treiben will. Wohl uns, wenn wir auf diesem Wege nicht wieder in die Unwissenheit zurück geben, welcher wir so glücklich entkommen waren.



\*\*\*\*\*\*\*\*

III.

Johann Lulofs, Prof. der Math. Astr. und Philos. 2c. in Leiden

### Einleitung

gu ber

mathematischen und physikalischen

# Kenntniß der Erdkugel,

aus dem Hollandischen überset

von

Abraham Gotthelf Kastner,

Berlage, 1755. 4. 3 Alph. 8B. 15 Rupfert.

an hat in der deutschen Sprache noch kein vollständiges Werf von der Erdbeschreis bung gehabt, und es hat dergleichen überhaupt auch in andern Sprachen gesehlet, wo die neuesten Entdeckungen in einer Wissenschaft die beständig so zunimmt, zu sinden gewesen wären. Wem bekannt ist, wie sehr sich die Beschaffenheit der mathematischen Werkzeuge zu den astronomischen Beobachtungen, und selbst zum Feldmessen, die Kenntniß der Naturlehre und Mathematik, die zu geographischen Untersuchungen nöthig ist, und selbst die Nachrichten, die man durch Reisen, besonders durch Schissahrten, von der 15. Band.

Erdfläche erhält, seit dem lesten Viertheile des vorigen Jahrhunderts verändert haben, da des Nicciozlius Geographia et Hydrographia reformata 1672 zu Venedig herausgekommen ist, der wird leicht begreisen, daß dieses Werk, welches zu seiner Zeit vollständig war, iso sehr unzureichend senn muß. Daher hat man der wiederholten Auflage von des Varcnius allgemeinen Geographie Anmerkungen bepgefügt, welche das Neue in dieser Wissenschaft anzeizgen sollen. Als ein Handbuch, welches die neuern Enteckungen ziemlich mit enthält, sind Liebknechts Elementa geographiae generalis, Frankf. 1712. 8. zu gestrauchen; aber seit diesen Zeiten hat nicht nur die Geographie, sondern ihr Gegenstand, die Erde selbst, eine andere Gestalt bekommen.

Herr kulofs Bemühung wird also besto wichtiger, und die Uebersetzung ins Deutsche besto nüßlicher senn, da der Verfasser der Grundschrift, vornehmlich darauf gesehen hat, seinen Landsleuten einen vollkommenen Begriff von dem heutigen Zustande dieser Wissenschaft benzubringen.

Man kann die Erde entweder in Ubsicht auf ihre Gestalt und Größe, nebst den darauf beruhenden Lagen, Entsernungen u. s. w. der Derter auf ihr, betrachten, und diese Kenntniß nennt man die mathematische; oder man kann die Abtheilungen, die die Natur auf ihr durch Berge, Flusse, Meere u. s. w. gemacht hat, nebst den natürlichen Beschaffenheiten dieser Theile ansehen, welches man die physikalische Kenntniß nennt. Zu benden wird hier vollständige Unseitung gegeben.

Der erste Theil des Buches enthält zwanzig Cavitel. Die ersten viere gehoren zur Mathematik, von ber Beftalt, Große, jahrlichen und taglichen Bewegung ber Erbe, und von dem Monde als ihrem Begleiter. Die folgenden betreffen mehr ihre naturliche Wefchaf. fenheit; bas feste Land, die Inseln, die Berge mit ihren Merkwurdigkeiten, Die Gee mit ihren Gigen. schaften und Bewegungen, innlandische Geen, Brunnen, Flusse, die Veranderungen, welche die Erde auf ihrer Oberfläche erlitten hat, den Dunftkreis der Erde nebst seinen Bewegungen und Wirkungen. zwente Theil besteht aus neun Capiteln. erklåret einige geographische Runstwörter, worauf die folgenden von der Breite der Derter, den Jahren und Jahreszeiten, ben Abwechselungen bes Tages und ber Nacht, ber Dammerung, ber Erwarmung ber Erbe burch die Sonne überhaupt betrachtet, der Giniheilung der Erbe in himmelsftriche, der lange der Derter, und dem Abstande der Derter auf der Erdkugel Oberfläche handeln. Zwey Dinge, die man mit zu ber mathematischen Geographie rechnen muß, hat Herr Lulofs von seinem Entwurfe ausgeschlossen, Die Schiffkunft und die Berzeichnung ber Landcharten. Bon der ersten fehlte es seinen Landsleuten nicht an Unleitung und practischer Renntniß, und die andere ift zwar nur eine Unwendung der Perspectiv, die aber so weitläuftig wird, daß ein Liebhaber der Geograsphie, der eben nicht seine Hauptbeschäfftigung daraus machen will, sich mit allgemeinen Begriffen bavon begnügen laffen muß.

Nach den Absichten Herrn Lulofs wird man im gegenwärtigen Werke nicht sowol eigne neue Entde-

ckungen, als das, was andere gethan haben, in einer geschickten Verbindung vorgetragen sinden. Seine Gezwohnheit ist, ben jeder Untersuchung, die ersten Bemühungen zu erzählen, die darinnen sind unternommen worden, und so zu zeigen, wie man nach und nach immer weiter gekommen ist, daß man also die Geschichte der Wissenschaft nebst ihren Wahrheiten zugleich lernet. Diese kehrart ist auch desto vortheilhafter, da selbst die neuesten Entdeckungen durch die älteren sind veranlasset worden, und ohne selbige nicht zu verstehen senn würden. Wie sich Herr kuloss ben diesem Versahren und ben den Nachrichten von der natürlichen Beschaffenheit der Erdkugel einer großen Menge Bücher bedienen müssen, so hat er sich ben mathematischen Aussührungen bemühet, die Sache deutlich vorzutragen, so wenig als möglich ben seinen kesern für bekannt anzunehmen, und die Rechnungen östers selbst weitläuftiger mitzutheilen, als nur mittelmäßig Geübte verlangen können.

Wegen der Gestalt der Erde wird zuerst des Aristoteles Beweis, nebst der Verbesserung, die Ricciolius daben unternommen, geprüset, worauf die richtigern Beweise vorkommen, vermöge deren die astronomischen Beobachtungen, und die Ersahrungen der Schiffer, darthun, daß die Erde kugelförmig ist. Dieses sühret Herrn tuloss auf die Untersuchungen, wie weit die Gestalt der Erde von der eigentlichen Rugel abweiche, deren Geschichte er die auf die Besmühungen des Herrn von Maupertuis vollständig erzählet. Beil die erste Veranlassung an der länglichtzunden Gestalt, die Casini der Erde gegeben hatte, zu zweiseln, von der Betrachtung herrühret, daß die

Theile

Theile ber Erde um ben Aequator, vermoge bes Schwunges, eine ftarfere Rraft fich vom Mittelpuncte zu entfernen befoinmen, als diejenigen, Die naber nach ben Polen zu liegen, so zeiget Berr Lulofs bier, wie man bas Befete, nach welchem Die Rraft ber Schwere gegen ben Arquator zu vermindert wird, finden fann. wo er denijenigen folget, was der Herr von Maupertuis in seinem Discours sur la Figure des Astres, qe. zeiget bat, (f. Dafelbst ben Artifel: Calcul des Figures que doivent prendre les fluides qui tournent sur leur axe, Prop. II.) Berr Lulofs erinnert aber hierben, bag man ben biefem Verfahren erftlich gum voraussege: alle Rorper, ober die fluffigen Gaulen, aus benen die Erdfugel bestehe, senken sich allein nach bem Mittelpuncte, ba boch die Erfahrung nur so viel zeiget, daß die Richtung der schweren Körper auf die Erdflache senkrecht steht, oder in der Normallinie liegt: die Normallinien aber werden einander, wenn die Erde keine vollkommene Rugel ift, nicht alle in einem Puncte scheiben, sondern mit ihren Durchschnitten eine andere frumme linie machen. Gerner fann man auch die Rraft ber Schwere in verschiedene Ent. fernungen vom Mittelpuncte, nicht burch bestimmte Potenzen dieser Entfernungen ausdrücken, weil die Schwere nicht innerhalb des Körpers der Erde aus einem Mittelpuncte wirfet, fondern aus den gufammenfließenden Wirkungen aller Theilchen ber Erbe entsteht. Daber hat auch Newton einen andern Weg genommen, Die Gestalt ber Erde burch Schlusse auszumachen. Ueberhaupt kann man zwar versichert fenn, bag burch bie Umdrehung ber Erbe ihre Ure fleiner, und ber Durchmeffer ihres Aequators größer Rf 2

werden muffe, als jedes zuvor gewesen, aber daß die Are in der That fleiner ift, als des Mequators Durchmesser, folget nicht baraus. Also ist es nothwendig. Die wahre Gestalt ber Erde bloß aus Wahrnehmungen zu beurtheilen. Unter biesen Wahrnehmungen nennet herr Lulofs zuerst die Gestalt Jupiters, wie folche burch bas Sternrohr erscheint. Der Durchmeffer burch feine Pole ift namlich fürzer, als ber Durch. messer des Aequators, und die Aehnlichkeit kann gar leichte veranlassen, eben ben Schluß von der Erde zu machen. Darauf fommt er auf die Denduln, die na. ber ben dem Aeguator langfamer gehen, als naber ben bem Pole. Hallen hatte dieses zwar schon auf der Infel St. Belena bemerket, aber die genaue Große ber Berkurzung nicht beobachtet, und schreibt bas langsamere Wehen bes Penduls der Sohe des Plages gu. Richer hat zuerst auf der Infel Canenne 1672 eine genaue Beobachtung bavon angestellet, Herr Lulofs stellet alle bisher bekannte Beobachtungen ber lange bes Penduls in verschiedenen Breiten, jusammen vor; worauf er zeiget, wie sich die Gestalt ber Erbe aus solchen Beobachtungen bestimmen lagt, worauf er ausführlich zeiget, wie biefe Bestalt aus astronomischen Beobachtungen bestimmet wird, und die Erfindung und ben Gebrauch der algebraifchen Formeln hierben, nach bes herrn von Maupertuis Urt weiset. Er vergift auch noch eine andere Urt nicht, die Cafini vorgeschlagen hat, wenn man nämlich von einem Berge, wo man sich nach allen Seiten fren umsehen kann, bemerkte, wie weit sich der scheinbare Horizont der See unter ben mahren fenket. Außer ber Scharfe, mit welcher biefe Un. terfu.

tersuchung müßte angestellet werden, ist ihr auch die Strahlenbrechung hinderlich. Hierauf widerleget Herr Lulofs, Herrn Kühns Einwürfe, die selbiger den neuern Bemühungen, die Gestalt der Erde zu bestimmen, entgegen gesetzt hat, zeiget den Nußen dieser Bemühungen, und giebt zulest die Tasel der Grade der Länge sur die Erde des Herrn von Maupertuis, und des Herrn Caßini, nebst der Urt sie zu berechten, die er aussührlich erläutert.

Eine Probe, wie sich herr Lulofs ben physikalischen Ubhandlungen verhalten habe, foll tas 18 Ca= pitel des 1 Theile geben; es betrifft die Beranderungen, welche die Erde auf ihrer Oberflache erliten hat. Er erjählet zuerft keibnigens Gedanten, findet aber, Daß sie sich nicht vollkommen mit der mosaischen Be-Schichte der Schopfung vergleichen laffen. Wiewol. einige biefer Schwierigkeiten burch die weitere Aus. führung in der leibnizischen Protogaa, die Br. Scheid berausgegeben hat, gehoben worden. Darauf wird Burnets Mennung erzählet, welcher Br. Lulofs folgen. bes entgegen seget: Moses bezeuget i B. i C. 10 D. ausdrucklich, daß das.117eer vor der Gundfluth gemefen fen. Jin 104 Pf. 6. 8. B. werden die Absonderung bes Waffers, die Erhebung der Berge, und die dem Waffer gefegten Grangen, unter Die erften Berte Gottes gerechnet. Wenn bas Meer ber Sonne nicht ausgesetzt gewesen ift, fo hat sie keine Dunfte daraus in die Sohe ziehen konnen, und es ift fein Regen, Than noch Schnee gewesen. Denn daß die Ober. flache ber Erde nach Burnets Bebanken feuchte genug gewesen senn soll, zu dieser Absicht Dunfte zu geben, R f 4 wiber-

miderlegt fich aus Burnets eigenem Sage, vermoge beffen fie aus blichten, harzigten, und bergleichen Theilen bestehen foll. Da auch die Quellen und Bluffe ihre Nahrung aus dem Meere erhalten, fo wurden Dieselben auf Burnets erfter Erde gefehlet haben, und endlich, wie hatten die Meerthiere unter einer so dicken Rinde verschloffen leben tonnen? Bieler anderer Ginwendungen zu geschweigen. Sierauf werden Bourguets, Buffons, Whistons, Linnaus, Woodwards, Moro und anderer Gedanken vorgetragen und geprufet, und wird insbesondere untersuchet, wie die Muscheln und andere Meergeschopfe ins Erdreich gefom. men, wo herr tulofs eine ungemeine Belefenheit in allen dahin geborigen Schriftstellern, und eine scharffinnige Beurtheilung zeiget. Er erzählet zulest einige Beweise von Beranderungen der Erdflache, die zwar nicht allgemein, aber boch auch merkwurdig sinb. Die Dunen in Solland machsen und nehmen ab, wie man davon ein merfivurdiges Erempel in Seeland in ber herrschaft Domburg gesehen hat. Man entdecte daselbst einige Stücken Holz als Sarge, welche burch bas Ubnehmen des Ufers waren entbloget worden, man fand viele Menschenknochen, und entdeckte einige Wohnungen und Ueberbleibsale von Faffern, die dem Unfeben nach ju Bafferbehaltniffen gedienet hatten. Man muthmaßer, biefes seven noch alles Ueberbleibsel von den Gothen, welche 432 Jahre nach Christi Ge-burt in dieses kand sielen, selbiges 758 zu bedrohen anfingen, und 860 baraus vertrieben wurden. Go anbert sich auch der kauf der Flusse, wovon auswärtige Exempel, der Ril, der Rhonefluß, der gelbe Bluß in China find. Der Rhein ergoß fich gewiß vor Diefem

sem ben, ober etwas nordlicher als Katwyf, in die Mordsce, die Mündung aber ist seit vielen Jahren verstopft. Ginige rechnen bie Berftopfung mit Unrechte in das Jahr 860, andere in das Jahr 850, die Zeit aber ift fehr ungewiß. Die Maas hat auch ih. ren lauf verschiedenemal geandert. Gine andere wich. tige Veranderung ber Ertfläche ift mit ben Walbern vorgegangen. Go viele Balber in Deurschland find nur Reste von dem hercynischen. Daß die Mieder- lande vor diesem Balder gehabt, machen die Namen so vieler Derter, die sich mit Woude ober Woldo endigen, wahrscheinlich. Huch werden Begenden mit Sande bedeckt. In Niederbrittannien befindet fich ein Landstrich, ber vor dem Jahre 1666 bewohnt war, boch bereits 1722 auf die Hohe von zwanzig Fuß mit Sande bedeckt war, welcher von Zeit zu Zeit zunimmt. In bemjenigen Theile, ber unter bem Ganbe begraben ift, sieht man noch, daß Rirchspigen, Gipfel von Schorsteinen und bergleichen hervorragen, die letten Henderungen der Erdflache, die Berr tulofs beschreibt, geschehen durch Sentungen des Bodens und Erbbeben.

Man wird aus diesen Proben leicht seben, wie vollständig alles, was zu herrn Lulofs Wegenstande geboret, abgehandelt ift, so, bag man nichts von der allgemeinen Erdbeschreibung zu wiffen verlangen fann, bavon man nicht hier zulängliche Nachricht anträfe. Der Ueberseger hat verschiedene Vermehrungen bengefüget. Gine befindet sich gleich benm erften Capitel, und ergablet die amerikamischen Unternehmungen bie Rigur der Erde zu bestimmen; Berr tulofs fonnte

Rf c

#### 522 Einleitung zur Kenntniß der ic.

bavon nichts sagen, weil sein Buch eher herausgekommen ist, als von diesen Messungen etwas zulängliches in Europa bekannt war. Ein andrer beträchtlicher Zusaß des Ueberseßers löset beym 5 Cap. des
II. Th. die Aufgabe von der kürzesten Dämmerung
analytisch auf, woben verschiedene merkwürdige Erinnerungen vorkommen. Einzelne Anmerkungen,
welche Schriften erzählen, die Herr Luloss ben der
Ausgabe seines Werks noch nicht bekannt senn konnten,
oder welche einige Säse des Versassers erläutern,
schärfer erweisen, zu fernerm Gebrauche anwenden,
zuweilen auch richtigere Ausdrücke, sinden sich sast auf
allen Vogen. Sie sind in Haaken eingeschlossen und
durch den Buchstaben K unterschieden.



IV.

#### Nachricht

von

# einem Horne,

welches

auf der linken Seite des Ropfes einer Rage

in Venedig gewachsen,

und dem Balisneri geschickt worden \*).

ein hörnernes Gewächs zugesenbet, welches auf dem Kopse einer Kaße entstanden war. Es ist nichts in der Natur so selten, wovon man nicht schon Benspiele haben sollte. Fortun. Liceti de monstror. nat. et disser. L.II. c. 89. pag. 258. 259, sühret dergleichen auch von Menschen an. Er sagt, das Horn der Kaße sen nichts anders, als ein Hausen Fäserchen oder verhärtete Wärzchen in der Haut, die sich verlängert, und ein zähes Wesen verbunden haben, wodurch sie undiegsam, hart und zu Horn werden. Diese Fäserchen haben eine dunkele Farbe, das Verbindungsmittel aber ist weißlicht und gummös, ist so hart, wie Stein. Es ist von den ordentlichen Hörnern

<sup>\*)</sup> Aus dem Italienischen des Herrn Valisneri ge-

#### 524 Nachricht von einem Horne,

Hörnern verschieden, weil es die dunne Rinde nicht hat, welche sie alle besißen. Es hat auch feine Soh-lung oder Verschiedenheit der Materie und des Wefens. Man entbeckt so gleich mit bloßen Augen Die gedachten Faserchen, welche von unten in die Sohe fteigen, welche einem Bundel oder einem Pinfel gleichen , beffen Saare burch eine gabe verhartete Materie zusammen gefleibet sind. Es enbigt sich dieses Horn auch nicht in einer Spiße, sondern in einem stumpfen und unordentlichen Ecke. Nicht alle Faserchen reichen bis an die Spiße, sondern viele schließen sich hinten, und bedecken sich mit der obgedachten harten Materie als mit einer Rinde. In bem untern Theile entdeckt man gebachte Saferthen gleichsam abgeschnitten, und gleich. Go wie man ihm berichtet hat, war es auf ber linken Seite bes Ropfs ber Rage, und konnte bin und ber geschoben werden, indem es nicht, wie die mahren Borner, aus der Hirnschale, sondern nur aus der haut ente sprang, welche gegen alle Seiten zu bewegt werden konnte. Schon seit vielen Jahren machst ihr dieses Horn, und fällt auch wieder ab. Wenn man es ihr mit Gewalt abreißt, so wächst es immer wieder, und wird noch länger als vorhin. Man kann, wie er behauptet, biefes fein mahres horn nennen, fondern es ift vielmehr ein feltenes Bewachs oder harter hornarti. ger Geschwulft. Und er vermuthet, baffes eben so mit ben vermennten Sornern beschaffen sen, die, nach bem Berichte vieler Schriftsteller, auf den Ropfen der Mensschen gewachsen sind, ob man sie gleich vor mahre Hörner ausgegeben, und als solche mit einem Zusaße mablerischer Buge beschrieben bat. Die lange Dieses vermenn.

vermennten Ragenhorns ist zwen queer Finger breit, und die Dicke, wie der untere Theil eines gewöhnlichen Fingers.

Valisneri füget die Vefchreibung eines andern Borns bingu, welches fein berühmter lehrmeifter Malpighi auf dem Halfe eines Ochsens an dem Orte bemerket hat, wo das Jod aufgelegt zu werden pflegt. Und obgleich diefes wegen ber besondern Gigenschaften bes hornviehes, von dem horne ber Rage etwas verschieden mar, so mar doch bendes der Hauptsache nach einerlen. Und Malpighi selbst giebt bie Ausbehnung der Mervenwarzchen ber haut, vor die Urfache aus, welche fart mit einander verwachsen, und badurch ju einem horne geworden find. Dalis= neri halt baber auch davor, daß die jum Gefühl dienenden Gaferchen ber Saut, welche vom Malpighi Warzchen genannt werden, die Urfache ber gedachten Erscheinung gewesen, indem sie sich widernaturlich verlangert, und eine fid verdickende Fruchtigkeit von fich gegeben haben.



# 526 Von einem venerischen Testicul,

V.

#### Von einem venerischen Testicul,

welcher

von einem zurückgetriebenen

# bößartigen Tripper

entstanden,

und gludlich gehoben worden.

Tripper, und zwar von unreinem Benschlase, er ließ aber dieses acht Tage lang hingehen, ohne daßer davor etwas brauchen wollte, er sahe aber wohl, daß es ohne innerliche Urztnenen nicht würde können weggeschaffet werden, so ersuchte er mich um Huse. Es war aber ein sehr verderbter Körper, und mußte meine Absicht vornehmlich auf die Verbefferung der Säste in seinem Körper richten, so versordnete ihm deswegen erstlich solgende Mirtur:

Nimm von der Spießegalastinctur, Ugtsteinessenz jedes ein Loth weiß Ugtsteinol acht Tropfen.

acr.
Effent. Succin. aa.

Zß
Olei Succini alb.

Rec. Tinch. Antimon.

Olei Succini alba gt. IIX.

M. D. S.

gehörig

### so vom bosartigen Tripper entstanden. 527

gehörig vermischt. Davon mußte er aller dren Stunden 60 Tropfen in folgendem Thee einnehmen.

Mimm Cenneteblatter Rec. Folior. Sennæ. 3i 2 {oth feine Rhabarber 1 halb Rhabarbar. ver. 3ij Loth Sassafras Holz Lign. Saffafr. Sancti aa. Zij Franzosenholz jedes vier Soth Sforzoner Wurzel Rad. Scorzoneræ Renchelmurgel jedes bren Foeniculi aa. Loth ZiB Unis und Sem. Anifi Kenchelsaamen, jegliches Foenicul. aa. 2 Loth die Saamen gerstoßen incis. contus. f. s. Speund die Wurgeln zerschnit. cies. S. ten, und ordentlich zusammen vermischt: davon nun wer-

den fünf Finger voll zu ein und einer halben Kanne Wasser genommen, recht stark gekocht, und dieses muß er früh warm trinken, ist dieses verzehrt, so muß er auf die abgekochten Species wieder eine Kanne Wasser gießen, auch auf eben die Weise stark kochen, und am Tage über statt andern Getränkes trinken.

Von dem scharfen Ausflusse des Saamens aber, hatte er überall kleine Pustulgen bekommen, und war das ganze Präputium darmit besäet, es war daher auch stark entzündet und aufgeschwollen, und folglich konnte er die Vorhaut nicht zurücke ziehen: dieses nun wegzuschaffen, ließ ich ihm folgendes über-

schlägen:

### 528 Von einem venerischen Testicul,

Nimm frisch Kalkwasser Rec. Aqu. calcis viv. rec. 3 loth Zis Sp. Sal. Ammoniac. reitet 1 halb Quentgen. c. Calce 3s bersüßtes Quecksilber ein Quentgen M. D.

bieses gut mit einander vermischet.

Den Mercurium dulcem rieb ich fo flar, als ich nur konnte, bann goß ich nach und nach Ralkwasser bingu; daß es so schwarz als Roble wurde, dieses feste ich auf Roblen, daß das Ralkwasser besto cher von ben Quedfilbertheilgen etwas losreißen follte, ließ biefes erfalten, und that ben Galmiafgeift bargu: wenn ichs nun ben bem Patienten brauchen wollte, fo warmte ich dieses allzeit vorhero, bann goß ich etwas barbon auf vierfach gelegte lappgen, rung diefelben wieber aus, hielt sie auch ein wenig übers Rohlfeuer, und schlug es hernachmals bem Patienten über, ba ichs ibm nun gezeigt hatte, so mußte er es felber mas chen, und fonnte sichs aufschlagen, so lange als er Die Puftulgen verloren fich bald barnach, und schalte sich die gange haut ab, und murbe neue. Mach bem Krautertranke befand er gute Linderung, und waren die Tropfen schon ziemlich verbraucht, als ich ihm eine Purgang mit versußtem Queckfilber verordnete, und gegen Abend von folgendem Pulver zwen Mefferspigen einnehmen ließ:

Mimm Aethiopsmine. Rec. Aethiopis mineral. ral. schweißtreibend Spieß. Antimon. diaphor. glas

Spieß.

### so vom bosartigen Tripper entstanden. 529

Spießglaszinnober jedes

1 halb Quentgen

2 aa. 3B

2 von Stahls Untispasmo

2 bischem Pulver, 1 loth.

St. ZB

M. D.

Diefes fein fauber untereinander gerieben.

Es war gang fein nach biefen Urztnepen geworben, und daß der Saamenfluß nicht mehr fo scharf fenn mochte, und also um vieles verbessert morben, sabe man baraus, weil er feine Entzundung an den Theilen, wo er durch oder anlief, wie vor Er vergieng sich aber wider bie mals machte. biatetischen Regeln, die ich ihm vorgeschrieben, und hatte ein Glas spanischen Seft getrunken, welcher aber vermuthlich mit Gilberglatte verfalfcht gemes fen, benn binnen acht Stunden mar fein Saamenausfluß zu spuren, die Testiculi nahmen augenscheinlich zu, besgleichen war auch die Rothe baran fo hef. tig, der Schmerz aber so empfindlich, daß er weber geben noch liegen konnte, und mußte er die Testiculos in einem Suspensorio tragen, innerlich verordnete ich ihm folgendes Pulver Mefferspisenweise in Thee oder Wasser zu nehmen, und sich baben geruhig und warm zu halten.

Nimm Spießglassalpe. Rec. Nitr. antimoniat. ter

mineral. Bezoar, jedes ein halb Quentgen

Bezoard. mineral.

15. Band.

13

zuberei-

#### 530 . Von einem venerischen Testicul,

aubereitete Enerschaalen Rrebsaugen Regenwürmer jedes 1 Quentg. Testar.ouorumppt.
Ocul. cancror. ppt.
Lumbr. Terrest.
pulv. aa. 3j
M. F. P.

dieses fein sauber zu Pulper gestoßen, untereinander gemenget, und gegeben.

Auf das Scrotum ließ ich ihn folgende Sochen, da sie vorhero in halb Ziegen und Ruhmilch abgekocht waren, so warm, als er es erleiden konnte, überschlagen

Nimm Chamamillenblu- Rec. Flor. Chamomill. ten rom.

Steinflee Bingelfraut Majoran

Wermuth jedes eine halbe Handvoll

Rosenblätter

Beilchenblatter jedes bren

Finger voll

Bohnenmehl 3 toth Unissaamen 1 halb toth. rom.
Herb. Meliloti
Mercurial.

Mercurial.
Majoran.
Abfinth, aa. Mß

Fol. Rofarum Violarum aa. pj

Farin. Fabarum Ziß Sem. Anisi Zij incis. incid. f. Sp.

Die Kräuter schneibe klein, und bas Gesämig stoße, dann koche es mit Milch gehörig ab.

Da die Hiße stärker zunehmen wollte, so ließ ich ihm an Arme eine Aber schlagen, und fünf Unzen Blut

## sovom bosartigen Tripper entstanden. 531

Blut weglassen: ba bieses geschehen, und die Rrauter auch ofters übergeschlagen worden, so verlor sich amar ber Geschwulft an benden Testiculis, sie murben aber baburch fo barte als Stein. Er mußte auch barben fleißig bie Eff. Alexiph. Stahlii mit ber Eff. Succin. und Pimpinellæ vermischt, gebrauchen, allein die Gonorrhoe wollte sich aller angewendeten Mühe nicht wieder einstellen. Die Testiculi blieben einmal fo hart als bas andre, und mochte ich überschlagen lassen, was ich nur wollte, so ward es boch baburch nicht gehoben: ich nahm Dyachylon cum Gummatibus, malarirte es mit bem ftinkenden Beinftein und Matsteinole, jedes gleiche Theile, ließ von bem Scroto die haare sauber abscheeren, benn bas Pflaster auf Leinewand gestrichen drüber legen. Er fonnte aber noch nicht die Testiculos ohne ben Heber ober Salter tragen, obschon bie meifte Beschwulft meg Weil nun auch ber Thee, so ich ihm vormals verschrieben, alle verbraucht worden war, verschrieb ich ihm nachfolgenden, welchen er eben wie bas voris ge mal brauchen mußte:

Rec. Rad. Cichorei Mimm Hindlauft Rletten Bardanæ Woonien und Poeoniæ Kenchelmurzel jedes zwen Foenicul.aa. 31 Loth Althefraut bren Bande-Hb. Althæ Miij noll roben Weinstein und Tart. crud. & robes Spiefiglas, jedes Antim. crud. aa. Ži zwen Loth D.

11 2

Die

#### 532 Von einem venerischen Testiculic.

Die Wurzel und Rrauter werden klein geschnitten, der Weinstein und das Spießglas aber in einen Lappen besonders gebunden, und wenn die Species abgefocht werden, muß dieser Lappen eine halbe Viertelsstunde hineingehangen, und alsdenn wieder herausgenommen werden.

Die Harte der Testiculorum, hatte sich zwar in etwas erweicht, allein sie wollten doch nicht kleiner werden, dannenhero nahm ich das Pflaster und that unter ein koth von diesem ein Quentgen Aethiopis mineralis, dieses mischte ich recht gut unter einander, und ließ es ihn auslegen, es hatte kaum vier Tage gelegen, so hatte sich die Größe und Harte vermindert, in vierzehen Tagen drauf waren die übrigen Umstände alle gänzlich vergangen.



\*\*\*\*\*\*

VI.

#### Verzeichniß

berer

# Foßilien und Naturalien,

aus allen Reichen der Natur,

welche

in der Gegend um Leipzig gefunden werden.

#### Erstere Abtheilung.

aus bem

# Mineral-oder Steinreiche.

1. Berschiedene Rieselarten, so goldhaltig sind.

- 2. Sandsorten aus der Elster und Pleiße, so Goldschlich mit sich führen.
- 3. Reiche Blende verschiedener Urt.
- 4. Gulben und Schwarzen.
- 5. Grune Bergarten, so einen Goldgehalt in ber Berschlackung zeigen.
- 6. Riefel, mit angeflogener Zinnoberrothe.
- 7. Erden, fo in ber Probe Quedfilber zeigen.

#### 534 Verzeichniß derer Foßilien

- 8. Durchsichtige Kiesel von verschiedenen Farben, welche sich auf Topas, Amethyst u. s. w. neigen.
  - 9. Schmirgel und Talkarten.
- 10. Gifenschußige Riesel und Glimmer-Urten.
- 11. Wolfram und Ragengold.
- 13. Ocherarten.
- 13. Alle Sorten von Ablersteinen, als Aetiten, mit verschiedenen Callimis; Geoden mit verschieden nen Crocis, wie auch Enhydri, wiewol lestere sehr selten vorkommen.
- 14. Einige eifenhaltige Farberben.
- 15. Vitriolerde, woraus felbiger durch gehörige Bearbeitung gebracht werden kann.
- 16. Vitriolfieß.
- 17. Vitriolum nativum.
- 18. Braunsteinarten in Riesel und Sandgemenge.
- 19. Alaunerde.
- 20. Verschiedene farbigte Erdarten, Thone, letten, Leim, Mergel und Sand.
- 21. Jaspisarten, und verschiedene Sorten Ebelgesteine, e. g. Granaten, u. s. w.
- 22. Beinbruchstein, Tophstein, Steinmark und Denbriten.
- 23. Feuer und Hornstein, Carniol Chalcebon und Achatartige mit Onyrbinden.

## und Naturalien um Leipzig. 535

#### Andere Abtheilung.

### Aus dem Thierreiche.

No.

nammillares, clypeati, mit 5, auch einige, wiewohl sehr selten, mit 4 oder 6 Suturen, in und außer der Matrice.

2. Einzelne Mammellen in Regerffeinen.

3. Sceigelstacheln.

4. Belemniten.

5. Berschiedene Gorten Muschelmarmor.

6. Alle Sorten von versteinerten Muscheln, Pectinisten, Turbiniten, Mytuliten, Cochliten, Graphisten, Chamiten.

7. Lapides judaici, glatte, gestreifte und geflochtene

u. s. w. in und außer ber Matrice.

8. Calcinirte auch halb versteinerte Knochen.

9. Perlenmuscheln, mit Perlen aus ber Elfter.

10. Radersteine, Trochiten.

II. Sternfteine, Aftroiten.

#### Dritte Abtheilung.

# Aus dem Pflanzenreiche.

No.

reiche zu rechnen) als Gagates, Succinum, und bergleichen mehr, welche entweder sichtlich, oder in Erden, und verkohlten Hölzern gefunden werden.

114 2. Wer-

#### 536 Verzeichniß berer Foßilien ic.

- 2. Berschiedene Gorten von verfohlten Solzern.
- 3. Ginige Sorten harte Steinkohlen.
- 4. Verkießt Holz.
- 5. Versteinert Holz.
- 6. Phytholiten und versteinert Rohr und Schilf.
- 7. Forf und Mohr.
- 8. Fungiten, Coralloiden, Madreporiten, Milleporiten, und andre Seegewächse, so theils in Feuer-fteinen, theils in Marmor gefunden werden.
- 9. Verschiedene Lusus naturæ, als Carpolithen, Ba-rioliten, Zingiberiten.
- 10. Mineralische Wasser aus bem Gesundbrunnen auf der Funkenburg.



VII.

#### Von einem Rinde,

fo

über ein Loth

## sublimirtes Quecksilber

genommen,

ie wunderbar Gottes Hulfe und Führung ben Kindern sich zeiget, und wie derfelbe sie auf allen ihren Wegen bewahret und behütet, ist zwar aus vielen Dingen zu ersehen, boch aber kann auch nachfolgendes unter folche Beweise mit gestellet werden. Ich hatte mir an einem Tage vorgesett, das versüßte Quecksilber, so ich furz vorbero auch gemacht, wieder zubereiten, um baben eines und bas andre zu beobachten: baber hatte ich ein ganges Pfund sublimirtes Quecffilber in eine ferpentinene Reibeschaale gethan, und selbiges auch fast gang flar gerieben, hierzu wollte ich bas Quecffilber thun, welches dren Viertelpfund waren, Dieses aber hatte ich in der Stube famt der Baage fteben laffen, begab mich bannenhero von dem serpentinen Mörsel meg, und wollte das Quecffilber herben holen, um selbiges mit einander zu reiben. Währender Zeit, als ich weggehe, und dieses holen will, so geht ein Kind in bas laboratorium und sieht sich um, ben 215 Morset

## 538 Von einem Kinde, so über ein Loth

Morfel hatte es auch sehen konnen, weil er auf einem Saffe, so eben nicht allzu boch mar, ftund; gleichwie nun allen Kindern und Erwachsenen eine große Neubegierde angeboren ist, so geschieht es auch mit diesem vierjahrigen Magdchen, daß felbiges ein flein Bantchen, so nicht weit barvon gestanden, herben zieht, und damit auf das Faß hinan flettert, wie es nun et-was weißes in der Schaale gewahr wird, so vermennt sie gleich, es sen der schönste Kanarienzucker, sie mag dahero wohl recht froh gewesen senn, und vielleicht hierben gedacht haben: nun willst du dich satt von Bucker effen, gleichwie aber nicht alles Gold ift, was gleißet, so ist frenlich auch nicht alles Zucker, was weiß ift, allein so weit fann eine Rindesseele nicht schließen; sie greift deswegen mit den Fingern ein, und stopft fast über ein Loth ins Maul, wie sie aber dieses genommen, so hatte sie an die Reibeschaale ein wenig gestoßen, und die Pistille war an die Seiten der Reibeschaale gefallen, welches denn einen starken Schall verursachte, wie ich nun diesen mit meinen Ohren vernommen, so sprung ich alsbald ins Laborato. rium, und da fabe ich zu meinem größten Schrecken ein Rind stehen, welches bie Bande fest an das Sag angeklammert, und bie Zunge aus dem Salfe gesteckt hatte; was sollte ich nun gleich in ber Beschwindig= keit machen? In solchem gablingen Zufalle ist ja fast keiner resolut genung; ich nahm aber das Kind von dem Bankchen, hielt die Zunge mit den Fingern stark an mich, nahm hernach ein Messer und schabte dieselbe rein ab; nach diesem ruste ich Leute herzu, diese ließ ich warme Milch machen, und wusch die Bunge ftart ab. Das Rind jammerte und fchrie febr, nicht

#### sublimirtes Quecksilber genommen. 539

nicht wegen Schmerzen, sondern vielmehr wegen des Schrecks den sie bekommen, als ich ihr gähling bin auf den Hals gegangen. Zwen loth Mandelol nebst einem halben Quentgen Mithridate lich ich ihr einfloffen, barauf that es ganz schläfrig, und ich ließ solches gur Rube bringen, es fchlief vier Stunden lang febr gut. Wie es erwachte, verlangte es zu trinfen, ich ließ ihr warme Milch schenken, und sabe nach dem Bungelchen, ba waren benn viele Blasgen brauf, und hatte sich überall fehr zusammen gezogen. Den britten Tag scheelte sich bie gange Bunge, und man fpurte nichts an diesem Rinde mehr. Dieses nun ift ein Cafus, ber gewiß febr felten vorfommt, und banfte bem lieben Gott hernach, baß es nichts weiter nach fich gezogen hatte. Ja mochte man sagen, ich follte folche Dinge beffer verwahret haben? Dargegen antworte ich aber, daßich bas Rind, welches bem Nachbar angehörte, in 14 Tagen in meinem Hause nicht gesehen, ja ich kann mich auch nicht erinnern, daßes jemals, wenn ich im laboratorio bin gewesen, hingefommen ware, und boch mußte fich ein folder Cafus binnen g bis 6 Minuten gutragen. Gine Rub, Birfch, Biege, und andere Thiere, frift fein Rraut eher, bis es folches nicht berochen hat, und boch wiffen fie, was giftig ober heilsam ist. Der Mensch hat aber viel mehr Proben, er hat namlich außer dem Geruch, Beficht und Wefchmack auch die Bernunft: ift aber folche gleich von Rindheit auf ausgebessert? mussen nicht bie Menschen erft burch Schaden flug werben; es mag nun der Schaben an fremden Leuten, ober an ihm felber geschehen; wird er burch bas erfte flug gemacht, so ist es besto besser als bas legte. Ferner wird

## 540 Von einem Kinde, so über ein Loth

wird auch ein jeder leicht vermerfen, daß man folches nicht in einem Tage lernen fann, fondern viele Jahre Erfahrung bargu erfordert wird. Gewiß biefe Unmerkung ist werth, mit mehrern überleget zu werben. Denn warum fann mancher biese und jene Speise nicht effen? geschicht es nicht baber, baß er entweber einmals sich daran zu satt gegessen, und ihm folglich daher Beschwerde und Etel gemacht, ober er hat etwann eine an fich unschuldige Sache, z. E. eine Fliege, Spinne, haare darinne gefunden, als welches er fich als etwas ekelhaftes vorstellig gemacht, und barüber Abscheu bekommen. Mit dem angemerkten wird es eben fast nicht anders senn, boch mußte solches aus gang andern Grunden bargestellet werden. Go ein Mensch, und wenn er gleich 30 Jahr alt ware, nichts in seinem Leben von Giste gehöret, noch ihm die schad-lichen Wirkungen desselben bekannt waren, den Zuder aber wohl zu effen mußte, und er bekame unter bem Bucker ein flein Stückgen Arfenit, ich weiß gewiß, er wurde es zu sich nehmen, und beffen Empfindung hernach dem Zucker zuschreiben. Alfo und nicht anders war es auch mit dem Rinde beschaffen, es hat folches nur, wie ich schon angeführet, von unschadlichem weißen Bucker auf die schadliche Weiße bes sublimirten Queckfilbers geschlossen. Daß ich aber davon benachrichtiget senn mochte, so fragte ich bas Rind, nachdem das Uebel und alle Schmergen vorüber waren, was es benn baben gedacht hatte: es antwortete alfo: ich bachte es ware Bucker, ich verlange feinen solchen Bucker mehr, folcher Bucker beißt zc. Es wird zwar mancher hierben einwenden wollen, so er dieses lesen wird: es muß ja bas Rind etwas binun.

#### sublimirtes Quecksilber genommen. 541

hinunter im Magen bekommen haben, und folglich Brechen oder Convulsiones drauf erfolget senn? 211. lein dieses keinesweges, aus nachfolgendem wird er-hellen, daß es nicht hat seyn konnen. Denn erstlich sind Kinder gewohnt, so bald sie etwas süßes bekommen, daß sie solches auf die Zungenspiße legen, ben Speichel darauf fallen laffen, und daran ziehen und lecken. Und vielleicht mag es das Kind hier auch also gethan haben, es hat derowegen die Zunge zuerst herausgesteckt, hernach mit den Fingern den vermeynten Zucker drauf geworfen. So bald es aber auf der Bunge gewesen, bat es gleich den Unterschied gemacht, unter bem vorlgen Geschmack vom Bucker, und unter dem isigen vermennten: weil aber zugleich bas sublimirte Queckfilber febr ftart in die garten Saute ber Zunge ben bem Rinde gewirket, und eine Wirkung allezeit eine Gegenwirkung, oder eine Em-pfindung nach sich zieht, so hat solches hier auch ge-schehen mussen. Weil nun solche Empfindung dem Kinde noch nicht vorgekommen, so hat es sich auch nicht zu helfen gewußt, es hat also nur andrer Leute Hulfe erwartet: Schreyen hat es auch nicht gekonnt, benn so einer recht laut schrenen will, muß er die Bunge im Munde haben, ich geschweige, daß auch die Zusammenziehung im ganzen Munde herum sich geaußert: da sich aber auch die Zusammenziehung bis in den Schlund erstrecket, fo ift daraus mabrzuneh. men, wie auch das Kind hernach nichts weiter im Magen oder Gedarmen gespuret. Denn durch das Abwischen der Zunge ist ja die Ursache der Zusam-menziehung aus dem Wege geräumet worden; daß auf der Zunge Blasen entstanden, und bag die Saut

## 542 Don einem Kinde, so über ein Loth

bavon ganglich berunter gegangen, ift gang naturlich; weil das sublimirte Queckfilber aget, da es fur. nehmlich ben einem Rinde gewesen, als beffen Saute ohnstreitig zärter und empfindlicher als ben Alten, angetroffen werden. Das Del und Milchschenken hatte in soweit hierben nichts geschadet, denn wenn ja was ware durch das Ginhauchen mit in Schlund gefommen, fo hatte boch beffen Wirkung burch bie bligten Theile konnen verhindert werden. Diefes Rind mußte, wenn ich fo reben fann, zum Unglucke, und zwar wegen Giftes und giftartiger Dinge, geboren fenn. Denn einsmals hatte gestoßen Blenweiß im Renfter gelegen, folches hatte fie auch mit ber Bunge aufgelecket, wie es aber im Munde gleich anberm Bucker nicht zergeben wollen, bat es gefchrien, ba man benn hernach bald barhinter gefommen, es von ber Zunge geschabt, und ben Hals oft ohne Hinun-terschlucken ausspühlen lassen. Der Grund eines folden Appetits kann wohl in einer allzugroßen Begierbe jum Buckereffen liegen. Gott ift noch ju banken, baß es benbe mal fo glucklich abgelaufen. Berr D. Borner ermahnt in seinen Machrichten ber istlebenden berühmten Mergte im erften Bande p. 17. von herrn Karl August von Bergen eines Zufalls, welcher bem herrn von Bergen in feiner Jugend eben aus Unvorsichtigkeit begegnet ift: ich will beffen eigne Worte anführen: auf der angeführten Seite heißt es: "Wie wirksam ein Gift sen die thierischen Ror-"per ju zernagen und zu verderben, und wie trau-"rig die Bufalle find, welche darauf folgen, wenn man bergleichen zu fich genommen, das konnen bie

## sublimirtes Quecksilber genommen. 543

"medicinischen Geschichte, nebst ber taglichen Er-"fahrung, hinlanglich bestätigen. Daß aber von "fo vielen Battungen von Bifte bas Vitrum Anti-"monii eines der heftigsten sen, ist eine ausge"machte Sache. Durch dieses Vitrum Antimonii hatte unfer herr von Bergen bennahe bas Leben eingebußt. Denn als er ohngefahr zwolf Tahr alt war, trank er von ber Solution beffelben, in ber Mennung, es fen Bier, einige Un-Bie Band bes herrn aber, die mit ihm mar, hatte ihn noch zu wichtigern Verrichtungen aufgehoben, und burch beren Dbhut geschabe "es, daß er keinen Schaden davon verspürte." Mich wundert sehr, daß der Herr D. Borner bas Vitrum Antimonii unter die heftigsten Gifte feget: ein emeticum drafticum ift es mohl, allein nicht das erfte; es ist mahr, wenn einer ein Loth gepulvert bavon nahme, fo fonnten leicht Hyperemeles, Blutfturge entstehen, und endlich ber Lod: allein diefes rubrte nur von der Menge ber, worinnen es gegeben murbe; in geringer Dost wird es feines weges todtlich senn. Und es wird ja Thieren ohne ben geringsten Schaben zu zwen Quentgen, vornehmlich Pferden, eingegeben, als ben welchen es nicht ανω, sondern κατω, wirket. Was vornehmlich die Solution betrifft, fo haben der herr D. nicht erwähnt, ob es mit Effige, Beingeifte, vegetabilischen Stiften ober andern Dingen geschehen, ferner, ob folche Auflosemittel lange, ober nicht lange über bem Vitro Antimonii gestanden haben. Ware Butyrum Antimonii, in eben ber Quan-

#### 544 Von einem Rinde, so über ein Loth

Quantitat, als Solutio Vitri Antimonii gewesen. fo wurde es mislich ausgesehen haben. Ich will fegen, daß vier toth von ber Spiegglasglasauflo. fung ift gerrunten worden, und folches hat nur in einem Schlucke bestehen muffen, indem man ben ecflichten und zusammenziehenden Beschmack gar bald taven fpubrte, ist nun viel Schleim in bem Magen gewesen, so hat es frenlich erstlich diesen biluiret, und alsbenn feine Wirfung in bem Magen felbst geaußert. Da nun bier bie Wirfung von den Spiesglasglastheilgen ftarter als bes Magens gewesen, so hat eine verfehrte Wirfung, namlich Brechen, entstehen muffen, welches fich auch ohnfehlbar wird zugetragen haben; ift aber vorhero nicht viel von Speisen im Magen gemefen, fo kann das Bagrigte alle auf das erfte mal durch das Brechen herausgegangen senn, und nach diesem faum vier oder funf mal angesett haben. Bare bas Vitrum Antimonii eines ber ftarfften Gifte, so konnte burch Aufgießung des starten Salpeter eiftes fein schweißtreibend Mittel entfte. ben: benn daß folches mit dem Urfenit, Gublimat Cobald und andern Giften nicht fo ausschlage, wird ein jeder leicht einsehen. Rach herrn D. Borners Grundfage mußte ich ferner, wenn ich bren Thei. le Calpeter zu einem Theile Urfenif thate, Diefes nad Urt bes schweißtreibenden Spiegglases verpuffte, hernach wiederum auslaugte, ein gut Mittel erlangen: und folches mußte ferner auch vom Sublimat Cobald und andern Giften, besgleichen von Auripigment gelten. Berfeget man bingegen bren

## sublimirtes Quecksilber genommen. 545

drey oder vier Theile Salpeter mit einem Theile Spießglasglase, so erhalt man durchs gehörige Verpussen oder Detoniven, ein unschädlich Arztzneymittel. Ferner müßte folgen, daß, wenn man Vitriolgeist auf Sublimat gösse, und denselben wiederum davon abzöge, ein Medicament würve, welches, ob es wohl nicht allzu nüßlich, doch auch nicht mit großem Schaden innerlich eingenommen werden könnte. Versucht man dieses aber mit Vitro Antimonii, so bekömmt man ein gelindes Spenzund Purgirmittel. Under Versuche vorisonicht zu erwähnen. Es ist zwar etwas sonderliches gewesen, daß dessen Wirfung den dem Herrn von Bergen nicht allzu hestig angeseßet: doch ist es auch nicht unter die Wunderwerke zu rechnen.



## 546 Nachricht eines fast gänzlich

\*\*\*\*\*\*

#### VIII.

## Nachricht eines fast ganzlich

## versteinert gewesenen Eyes.

s wurde mir von einem Bauer ein hartes Stücke bem außerlichen Unsehen nach, Lehmen, überbracht, er hatte solches auch in seinem Hofe unter der lehmenmauer, welche er zerschlagen, gefunben; an Gewichte betrug folches anderthalb Pfund, an ber Große aber übertraf es nicht zwen geballte Bande. Es waren von außen viele blinkende Steingen und metallische Blattgen zu feben, es ersuchte mich also dieser, ich sollte boch zusehen, ob nicht gar etwas von edlerm Metalle darinne ware. Ich verwies ihn Diesmal, indem ich nicht Zeit hatte, und fagte ihm, baß er zu anderer Zeit wiederum zu mir kommen, inzwiichen bas fdwere Stucke Lehmen ba laffen follte. wollte zwar dieses erstlich nicht recht eingehen, wie ich ihn aber mit dem ganzen Drecke, weil es meinem Bedunken nach nichts anders fenn konnte, wiederum fortschicken wollte, so überließ er es mir. mußte ich mich wundern, daß auch ist Bauern bie Erde durchgraben und mublen, um nur Beld und Gold zu suchen; allem außerlichen Unsehen nach, und wie ich auch aus seinen Neben schließen konnte, schien mir dieser Bauer nicht gang dumm zu fenn. Gine Reise,

Reise, so ich vor mir hatte, verhinderte es mit diesem Lehmen fo gleich Berfuche zu machen; ich warf benfelben dahero nur in einen Topf Baffer, und gebachte allein ben lehm zu erweichen und die Steine famt bem vermennten Golde auszuschlämmen. Als ich mieder von ber Reise nach Hause gekommen, befann ich mich, doch nur mit Lachen, auf die Drecksolution, besabe dahero den Zopf, und wie ich diesen ans licht brachte, so wurde ich etwas weißes gewahr, nahm dahero eis nen Stock und stieß den übrigen Roth davon, und fand jum größten Bunder ein En barinnen, welches fehr schwer war, und & Pfund an Gewichte wog. Zuerst dachte ich gar, es hatte es jemand aus Scherk mit etwas schwerem vollgefüllet, und in den Topf gefenket; ich legte dahero solches benseite, und wollte versuchen, ob der lehm, wenn ich ihn murde ausgetrocknet haben, fein voriges Bewichte noch zeigte. Ich setzte deswegen solchen aufs Feuer, und ließ das Wasser abdampfen, auf dem Boden des Topfes aber hatten sich sehr viele kleine doch helle und klare Sand-steingen abgesondert; weil ich aber damit keine Goldprobe zu unternehmen gedachte, so ließ ich es bensammen, damit nur das Gewichte eintreffen mochte: folches nun endigte ich bald; benn kaum nach einer Biertelstunde konnte ich den lehm gang gut wieder aus bem Topfe nehmen, und war auch ziemlich gedorret; ba fand ich nun, daß folcher nur 26 Loth wog, angesehen beffen Gewicht vorher anderthalb Pfund gemefen mar. Inzwischen waren doch zwenstoth mehr Gewichte, als es eigentlich hatte senn sollen, es kann aber der Lehm als ihn ber Bauer gebracht, durrer gewesen fenn, und find folglich noch zwen toth Feuchtigkeiten baben Mm 2 aeblie-

## 548 - Nachricht eines fast gänzlich

geblieben, welche aber vormals nicht darben gewesen. Das En bewunderte mich also nun am meisten, benn nun fonnte ich mohl feben, daß es von niemand bineingeworfen worden, weil das Bewichte des tehmes mit bem Ene zusammen ziemlich wie vormals übereinkam. Die Schwere des Epes war mir wunderlich, denn da es an ber außern Große faum einem rechten Bunerene abnlich war, und doch eine so ausnehmende Schwere hatte, so wußte ich gar nicht, was davon zu halten mare. Um besten war es also, daß ich folches von einander schlug. Doch muß ich erstlich von ber außerlichen Farbe und andern Umftanden fagen; erstes befand sich braunlich, und ein merkwurdiger Umstand war, daß es auch fast überall Riße und kleine Spalten hatte. Ich nahm also das Zerschlagen als Die beste Probe vor. Hier fand ich nun nicht das gange En völlig erfüllet, fonbern an einer Spife war die Materie des Eyes recht eingedrücket, und die Schale vom Ene, fo fich gar leicht abnehmen ließ, fonnte ich mit den Fingern zerreiben. Dun hatte ich an der übrigen schweren Materie zu sehen und zu bestrachten genug. Diese war aber von Unsehen weiße bräunlich, und hatte, wenn man sie so anroch, einen fauligten Geruch, es war solche auch leicht zu zermalmen: die ganze Materie aber zu zerbrechen, gieng nicht fo leicht an, benn ich hatte es ftark auf Die Steine niederfallen laffen, und war nicht gersprungen, sondern hatte ba, wo es aufgefallen war, eine fleine Bertiefung bekommen. Ich schlug es hernach ganz, vermittelst eines Beiles, von einander, um nur etwas von der Dotter zu erblicken, aber ich sabe weiter nichts als einige recht febr weiße und gelbliche Streifen innwendia, wendig, welche aber nicht gang burch sich zeigeten, sonbern bald verschwunden. hieraus nun muthmaßete ich, daß es vormals ein wirklich En gewesen war, allein Dieses sattigte meine Curiositat nicht; ich wollte noch naber dahinier fommen. Es ift bekannt, bag menn man Eperdotter oder Eperschalen, oder das Weiße vom En auf Rohlen oder in brennendes Fcuer wirft, baß es einen heftigen Beftank von sich giebt: nun schloß ich, ist dieses En gewesen, so wird es doch noch etwas von feinem animalischen Wefen behalten haben, und im Feuer boch zum wenigsten eine geringe Spur von solchem Geruche zeigen: bahero ließ ich mir ein Rohlenbecken voll Rohlen bringen, und warf von dem Zeuge etwas drauf; in einigen Minuten darnach kam ein Dampf, so recht schwarz war, aus dem Kohlfeuer Davon in die Sobe, und brachte mehr stinkenden Beruch hervor, als mir lieb war. Ich nahm ferner fauren Salpetergeift, goß folden brauf, wornach ein Bischen entstand. Mit Vitriolol, daich solches druber goß, zeigte es einen ordentlichen Salzgeiftgeruch, ber fast recht erstickend war. Und alles dieses überzeugte mich, daß es wirklich ein En war. In einigen Wochen drauf tam ber Bauer wieder, und wollte feben, ob viel Gold daraus geworden ware; wie ich ihn aber berichtete, daß ich ein bloßes fast ganglich in ein steinartiges Wefen vermanbeltes En gefunden, wollte ers nicht glauben, sondern war ganzlich der Mennung, ich batte bas Gold vor mich allein behalten. T.

.

\*\*\*\*\*\*\*

IX.

## Erflärung

## einer Schrift,

die auf einer

ben dem Carthauserklofter unweit Danzig

ausgepflügten Rupferplatte gestanben.

## TIX 8770

egenwärtige Züge sind ein Abdruck derjenigen Züge, die man mir von der Schrift auf einer gefundenen Rupferplatte eingehandiget, fie aber etwas naher zusammen gerücket, welches leicht auf anderthalb Zolle betragen mochte. Underer Rleinigkeiten nicht zu gedenken, worinnen dieser Abdruck von der Berzeichnung abweichen mochte. Man hat mir baben gemelbet, baß bie Zuge fo gemacht waren, wie sie auf der Rupferplatte stehen, die im Ucker ben bem Carthauserkloster unweit Danzig gefunden worben.

#### auf einer gefundenen Kupferplatte. 551

den. Db sie auf dem Kupfer eben so aussehen, als diese; ingleichen ob sie an einem Orte gefunden worden, da vormals ein Begrähniß gewesen, unerachtet noch Spuren davon befindlich sind: davon werden uns andere, die es wissen, nach Belieben nähere Nachricht geben können. Ehe man nähere und zuverläßigere Umstände zur Hand hat, kann man seine Gedanken darüber nur unter gewissen Bedingungen äußern, deren eine oder die andere sich vielleicht mit der Zeit möchte aussündig machen lassen. Wer seinen Wis daben zu üben gedenkt, der kann zum voraus, ehe er das solgende liest, selbst nachsinnen, was ihm von der Schrift am glaublichsten scheint.

Entweder sind die Züge auf dem Kupfer so scharf und kenntlich, als sie in der Abschrift erscheinen, oder sie sind darauf kast verzehret, und nur noch kaum merklich u. s. w. In dem ersten Falle könnte es manschem wohl etwas verdächtig vorkommen, der die Platte nebst dem Orte ihrer lage nicht genau untersuchet hat, und der nicht weiß, ob sie unter die Alsterthümer zu rechnen sen. Denn man hat ersahren, daß sich das Kupfer in nasser Erde gegen den Rosk und dessen werzehrende Austösung nicht lange wehre. Es giebt zuweilen müßige leute in und außerhalb den Klöstern u. s. w. die etwas für die lange Weile oder auch nur zu dem Ende machen, damit andere etwas zu rathen haben, oder auch etwas machen, das nicht zu errathen ist; weil sie selber keine verständliche Begriffe damit haben andeuten wollen.

Wielleicht

Bielleicht find biejenigen, welche die Platte ifo gefunden haben, ober auch um das gedachte Rlofter leben, baben gang ohne Berbacht und unschuldig. Ja ich glaube, daß sie andern alles aufrichtig mittheilen, was ihnen zu Sanden gekommen ift: Denn fie geben es felbst weiter für nichts aus, als baß fie es fo entdecket und empfangen haben. Die erfte Untersuchung mochte baber schwerlich ohne ben Augenschein konnen vorgenommen und geendiget werden: Ich menne, daß man die Platte und die Gegend, wo fie foll gelegen haben, genau untersuchete, bag man erführe, ob sie für etwas altes ober neues zu halten fen. Diese muffen wir bemnach bier ganglich ben Seite fegen, und es andern überlaffen, wo und wie. fern es möglich ist, solche zu gewähren. Nach biefem kann allererst einige Unleitung bazu erfolgen.

Es sind insonderheit die mittelsten Züge so beschaffen, daß, wosern sie keine Bauerzeichen sind, sie von den üblichen Buchstaben, die man in dieser Gezgend vermuthen kann, gar merklich unterschieden sind; Dieses vermehret den Berdacht einigermaßen, als wenn die sämmtlichen Züge nur aus keichtfertigkeit gemacht wären. Jedoch wir wollen uns nicht überzeilen; wir wollen vielmehr weiter gehen, als wir bezrechtiget sind, und abwarten, ob wir nicht von andern, die solches wissen können, mehr Licht in der Sache erhalten dursten; nachdem ihnen nämlich hiesburch Unlaß gegeben wird, ihre Gedanken darauf zu richten.

## auf einer gefundenen Rupferplatte. 553

Immittelst wird man hieraus schon abnehmen, daß man auf den Fall, da es mit den Zeichen auf der Platte ein bloßes Spiel, ohne einigen Grund wäre, nicht anders urtheilen könne, als daß man sich vergebens bemühen würde, die Schrift heraus zu bringen. Ja es wäre in diesem Falle schon unrecht oder zu beklagen, daß ein müßiger Kopf, oder ein Spottvogel seine Zeit damit verschwendet habe.

Sollte es aber können erweislich oder doch wahrscheinlich gemachet werden, daß es in der That eine zu gewissem Gebrauche, oder zu jemandes Undenken versertigte Platte sen: so wäre es noch allemal Zeit genug, vermittelst mehrerer Nachrichten auf eine Entdeckung der Schrift zu sinnen. Gesest, daß keine andere Nachrichten einliesen, als daß diese Schrift mit dem Zeichen auf der Rupfertasel überein käme, und man könne weiter nichts davon herausbringen: so will ich auf diesen Fall einige Vermuchungen der Prüfung anderer überlassen. Denn über bloße Vermuthungen dürste es ben diesen Umständen schwerlich zu bringen senn.

Ich würde ben dem ersten Buchstaben anfangen und sagen: es könnte derselbe füglich für ein Haus der Mönchenschrift gehalten werden, weil er mit demselben eine völlige Uehnlichkeit hat. Der folgende Buchstabe möchte für ein E oder ein durchstrichenes Tangesehen werden. Die vier ungewöhnlichen, welche hierauf folgen, sese ich so lange ben Seite, und betrachte vorher den letten. Dieser hat eine ziemlich Min 5

offenbare Aehnlichkeit mit dem M und einem angeshängten p, und noch andere Züge, die zu Anzeigung abgekürzter Wörter gebrauchet werden. Die zu Ansfange und Ende der Striche angehängten Zirkelchen könnte man leicht für Zierrathen halten.

Wollte man diese lette Figur aus den Calenderzeichen herhohlen, so wurde es die himmlische Jungfrau bedeuten, welche für die Aftraa oder Gerechtige feit ausgegeben wird. Weil vorlangst einige aus derselben die Jungfrau Maria haben machen wollen: fo ware es tein Wunder, wenn sie der Urheber für eben dieselbe gehalten, und solches mit den zwen Rreuzen in dem mittlern Striche noch flarer an den Tag geleget hatte; damit man ja nicht die Mutter Christi verkennen mochte. Folglich wurde es die himmlische Jungfrau Maria, Christi des gefreuzigten Mutter, bedeuten. Wer weiß, ob nicht jemand die etwas in Die Bohe gerichteten Queerstriche lieber für einen Rirchenleuchter, oder für eine himmelsleiter hat wollen angesehen wissen. Es kann aber leicht eingewandt werden, daß die nach unten und oben gezogenen Striche ben mp. (manu propria, mit eigner Sand,) üblicher sind, und daß man es daher lieber also zu lesen batte.

He fonnte die Abkürzung von Herr senn; He aber der abgekürzte Name Zenrich oder Zenriette. Man könnte auch denken, es dürsten die zwen Buchstaben nicht eben eine Abkürzung senn, sondern sie könnten mit den folgenden etwas verstellten Buchstaben

#### auf einer gefundenen Rupferplatte. 555

ben vielleicht Zedwig, gelesen werden, daß ber ganze Berstand der Schrift bieser ware, Zedwig, die Jungfer, oder driftliche heilige Jungfer. Db aber d, w, i, und g aus den folgenden vier Zeichen konnen herausgebracht werden, das ware eine Sache, die ich mir nicht dreuft zu behaupten getraue. Das erfte folgende Zeichen fame viel eher mit einem alten Schthen und hunnen . A als einem D überein; bas anbere ware einem alten g (8) ober Z eher als einem W abnlich; das britte gleiche einem zusammengesesten n und j (weil die Striche bes m auch fur; find) eher als einem bloßen l; und das vierte einem T, unten mit einem z eber als einem g. Babe man dieses zu, so wurde Usnitz oder Ugnitz der Rame fenn, man mochte ihn für mannlich oder weiblich annehmen. Indessen gilt es mir gleich viel, es mag jemand die Schrift lesen wollen Henr. Agnitz, manu propria Christiana, ober wie es ihm soust beliebet.

Ich benke aber, wie ich oben bereits gemelbet, man habe eben nicht nothig, aus den vier mittelsten Zeichen Zuchstaben und Abkürzungen der Wörter, wer weiß aus was für einer altväterischen Sprache, zu machen. Wem die Zeichen der Bauern oder ihre so genannte Hausmarken etwas bekannt sind, der wird bald eine große Aehnlichkeit zwischen ihnen und diesen Zeichen sinden, und kaum verlangen, daß man auf andere Auslegung denke. Wenn man diese siehen zeichen für jemandes Hausmarke ansieht, so könnte man aller weitern Mühe überhoben sehn. Wolke man

man darinn die benden ersten für Hund E, wegen der großen Uehnlichkeit, als den Unfang von Henrich gelten lassen; so wäre das den alten Zeiten gemäß, da sowol Bauern als Gelehrte und Herren nur mit dem Vornamen genannt wurden. Das übrige würden in diesem Falle gewisse selbsterwählte Züge senn, womit Bauern, Handwerker und Kausseute das ihrige bezeichnet hätten, um es von dem fremden unterscheiden zu können.

Man pflegte in demselben auch wohl die Unfangsbuchstaben der Namen zu gebrauchen; in welchem Falle & allein den Vornamen Hans u. s. w. Laber oder L den Zunamen bedeuten könnte, den man unmöglich rathen kann, wenn man nicht die folgenden Zeichen für etwas verstellte Vuchstaben ansehen, und etwann Lasnis, Lagnis u. s. w. herausbringen wollte. Das leste Zeichen würde alsdenn für das einzige Merkmaal übrig bleiben, oder gar Mark können gelesen werden. Wäre es von einem gelehrten Pfarerer u. s. f des Orts gebrauchet oder vorgemacht, so könnte es auch wohl manu propria in der Verkürzung haben anzeigen sollen.

Was diesen Vermuthungen noch mehr Wahrscheinlichkeit giebt, wird kurzlich in folgendem bestehen: Wenn man entweder andem Orte Spuren,
oder auch nur eine alte Sage von einem vormals daselbst gestandenen Hose hatte; oder wenn sich daselbst
im Ucker Merkmaale eines alten Granzeichens sanden. Diese pstegten aus aufgeworfenen Haufen
Schutte.

## auf einer gefundenen Rupferplatte. 557

Schutte, Rohlen, Enerschalen, Scherben, Usche. Sande, Steinen, bebrannten Pfahlen, Furchen, Rinnen ober schmalen Rafen und Grasfteigen gwi= ichen ben Meckern zu bestehen. Bare Die Schrift unterwarts zwischen Roblen, Bett von Dech und Tala. Bachs und bergleichen gefehrt gewesen, unter einem breiten Steindeckel u. f. w. fo konnte fie mohl fo alt fenn, als es die Unfangszeichen erfordern mochten. In einem folchen Granzmaale pfleget zuweilen Geld von geringer Burde, und andern bauerhaften Rorvern bengelegt zu werden, bamit es fpaten Rachfommen ein gewisses Zeichen gabe; wie biefes auch ben Grundung der Rirchen, Mauern, Thore zc. gebrauchlich ift. Vielleicht hat der Damalige Besiger auch hiermit sein Undenken auf die spaten Nachkommen bringen wollen; oder guch vielleicht feinen Erben und Nachfolgern mit seinem Hausmarke ein Merkmaal feiner Guter und beren Grangen binterlaffen wollen, damit sie ihr Recht im erforderlichen Falle barthun fonnten. Bare biefes die mabre Bedeutung und Absicht der Platte, so durften sich dort, ben Nachspuhrung der Grangen, leicht noch mehr von dieser Art Alterthumern entbecken laffen.

Man sollte auch denken, ben genauerer Untersuschung der Platte könnte sich noch etwas anmerken lassen, welches dieser Absicht gemäß oder entgegen wäre. Dazu können die bekannten Proben der Mestalle im Anstriche und in der hydrostatischen Untersuchung dienen. Aus einer auf einem Beinkreuze gestundenen Fürstinnensäule hat man gesehen, daß die Alten

Alten eine Vermischung der Metalle gehabt, die sich in der Erde mit allen darein gegrabenen Zügen, Erzhebungen und Vertiefungen sehr lange halt. Sollte es mit dieser Platte auf eine lange Dauer sehn angessehen gewesen, so würde sie ebenfalls Zusäße von solchen Metallen haben, die dauerhafter sind als Rupser.

Dieses wären die vornehmsten Stücke, daraus man von dem Alterthume der Platte die Proben herzunehmen hätte. Was andere Umstände des Orts und der Beschaffenheit des Ackers an die Hand geben würden, das kann Niemand vorher sagen, der keine nähere Nachricht davon hat; sondern er muß es der Geschicklichkeit derer überlassen, die sie geschen haben. Meinem Bedünken nach erhellet hieraus, daßich weder an der mir eingehändigten abgezeichneten Schrift der Platte, noch an der Platte selbst einigen Zweisel gesunden, sondern nur wünsche, daß man von dem Alterthume der Platte und der darauf besindlichen Schrift mehrere Gewißheit hätte.

Rurz nachher habe ich noch erfahren, daß ein Bauer diese Platte im Pflügen auf seinem Ucker eine halbe Meile von dem gedachten Rloster entdecket has be, und daß sich die Platte in den Händen, des hochswürdigen Herrn Priors im Rloster befinde. Ich merke also nur noch dieses an, daß die Verknüpfung der benden ersten Buchstaben nicht ohne Ursache müsse geschehen senn: und daß sie solglich nicht aus der Ucht zu lassen ist, wenn man ihre rechte Bedeutung treffen

#### auf einer gefundenen Rupferplatte. 559

treffen will. Deswegen gefällt mir bisher noch am besten, wenn ich dieselben für be, annehme, und hieraus die erste Unfangssolbe eines Namens mache, dergleichen der Name Henrich ist, welcher öfter vorstömmt, und eher als andere dergleichen Namen z. E. Herrmann, Helger zc. abgekürzet wird.

D. \*\*
1 7 5 2.

M. C. H.



## Inhalt

## des fünften Stückes im funfzehnten Bande.

I. Ludwig Joseph Belasquez, Ursprung ber kastilia.
nischen Poesie. p. 451
II. Nachricht von dem Zustande der Gelehrsamteit
in Italien, aus bem Jenner des Journal Etran-
ger. 498 III. Johann kulofs Einleitung zu der mathematischen
und physikalischen Renntniß ber Erdfugel, aus bem
Hollandischen übersett von Abraham Gotthelf
Kåstner. 513
IV. Nachricht von einem Horne, welches auf der lin-
fen Seite des Ropfes einer Rage in Benedig ge-
machsen, und dem Balisneri zugeschickt worden.
523
V. Bon einem venerischen Testicul, welcher von ei-
nem bosartigen Tripper entstanden, und glucklich
gehoben worden. 526
VI. Berzeichniß ber Fosilien und Naturalien aus
allen Reichen der Natur, welche in der Gegend
um keipzig gefunden werden 533
VII. Bon einem Rinde, so über ein Loth sublimirtes
Queckfilber genommen, und doch dieses ihm nichts
geschadet. 537
VIII. Nachricht eines fast ganzlich versteinert geme-
fenen Enes. 546
IX. Erklarung einer Schrift, die auf einer ben bem
Carthauserkloster unweit Danzig ausgepflügten
Rupferplatte gestanden. 550

## Hamburgisches

# Magazin,

ober

## gesammlete Schriften,

Mus ber

Naturforschung und den angenehmer Wissenschaften überhaupt.



Des funfzehnten Bandes sechstes Stück.

Mit Konigl. Pohln. und Churfurftl. Sachfischer Freyheit

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Adam Heinr. Holle. amiten apmarise describe (1991) as in a

3.

તે વહાજાનું કર્યો



T.

Von dem Nugen

## gemäßigten Luft

bey

Heilung der Krankheiten,

D. Johann Carl Förster

in einer, Streitschrift vertheibiget hat.

## Vorerinnerung.

aß bie Luft, so uns umgiebt, und von beren fregen Gebrauche unser Leben und Gesundheiterhalten wird, sehr nothig sen, wird niemand, außerdem, welcher in der Medicin unerfahren ist,

leugnen. Denn wer weiß wohl nicht, daß bieses alls gemeine flußige (Fluidum catholicum) die wechsels. Nn 2 weise

weise Erweiterung und Zusammenziehung ber Lunge, oder das Uthemholen, zuwege bringe, und daher die vornehmste Ursache des Blut- Kreiß- Laufs und der davon abhangenden Absonderungen (Secretiones) und Aussührungen (Excretiones) vornehmlich aber der Ausdünstungen der Haut, abgebe, zu dem Gehöre, Gessichte und Geruche, wie auch zur Sprache viel beyetrage, und ben neugebornen Kindern zum Saugen, ben erwachsenen Leuten zum Hindurtschlucken, und noch zu vielen andern Sachen, ob gleich in verschiedener Absicht, die hier nicht alle anzusühren sind, dies ne. Und daher haben die Alten mit gutem Rechte die Luft eine Speise des Lebens geheißen, weil diese mit dem Leben sehr genau verknüpft ist. Allein, ob schon so verschiedene vortreffliche und nothige Rüglichkeiten find, welche unserm Körper davon angedenen, so werden diese doch nicht von uns empfunden, wo nicht die kuft, welche verschiedene Beschaffenheiten hat, in gehöriger Temperie sich befindet; wie solches eine kuft, so mit verschiedenen Ausdünstungen versehen, gar deutlich zeiget, indem nämlich dieselben dem Leben und ber Gefundheit eber Schaden bringt, als daß fie follte unferm Rorper einige Starte geben. Nicht nur aber in gesunden, sondern vielmehr in franklichen Umstånden, ist viel baran gelegen, baß wir temperirte Euft einziehen, und derselben uns also bedienen, wie es die Beschaffenheit der Krankheit und der Patienten selbst erfordert. Denn da diese, wegen ihres schwachen Körpers geringer Ursachen wegen zu Krankheiten geneigt sind, so ist gar leicht daraus zu schließen, wie sie von dem Gebrauch einer nicht allzu nüßlichen und bequemen Luft großen Schaden befommen, und bingegen

gegen besto leichter und eher die Gesundheit erhalten, wenn die Luft gehörig beschaffen, und nach der Art der Krankheit wohl eingerichtet ist. Damit nun die ses möge deutlicher erhellen, so will ich in gegenwärtiger Abhandlung nach meinem wenigen Vermögen dieses sehr nüßliche Thema abhandeln.

S. 1. Da ich also von einer gemäßigten kuft, in so weit dieselbe sich zu Heilung der Krankheiten bezieht, reden will: so lieget mir vor allen Dingen zu erklären ob, woher deren Temperies und Intemperies beurtheilet zu werden pflegt. Wenn man aber die Sache recht überlegt, so merket man, daß unste atmossphärische kuft, entweder trocken und helle, seuchte und trübe, kalt oder warm, schwer und dichte, dunne und rarefacirt, sehr oder wenig ausdehnend, rein oder unrein, und mit verschiedenen schweselichten, faulichten, salzigten, scharfen und andern Urten, sowol schädlicher als unschädlicher Ausdünstungen, wenig oder stark angefüllet sen. Und ich halte davor, daß dieses auch von den Winden gelte, weil solche nichts anders, als eine stark bewegte zust vorstellen.

S. 2. Wenn sich nun also besagte Eigenschaften ber kuft in einem moderaten Grade besinden, doch so, daß die kuft, weder allzu trocken, noch seuchte, noch allzu kalt oder warm, noch allzu dichte, oder raresacirtu. s. f., ist, so entsteht daher, in Vetracht unsers Körpers, eine angenehme Temperies, gleichwie hingegen Intemperies sich zeiget, wenn alle diese Eigenschaften im Ueberstusse beschaften sind. Es ist also die Temperies der kuft nichts anders, als eine gehörige, oder unserer Natur angenehme Mäßigkeit (Modera-

men) ber Eigenschaften ber luft.

6. 3. Es ift zwar eine ausgemachte Sache, baf eine gemisse Temperies ber Luft, sowol zu Erhaltung unfers lebens, als auch zu Beschüßung unfrer Wefund. heit, besgleichen, wenn dieselbe verloren, wieder herzustellen, vornehmlich nothwendig fen: wollte aber einer daran zweifeln, so mag er erwägen, wie auch Die starksten und gesundesten Menschen in einer untemperirten kuft, wenn namlich folche allzu warm ober falt ift, des sußesten Gebrauchs ihres lebens, geschwinde konnen beraubet werden. Daß diefes aber geschehe, seben wir ja aus ungablig traurigen Erempeln, so sich Leute ohngefahr in unreiner, und mit vielen unreinen Theilchen g. E. von Rohlenrauche, versehener Luft, aufhalten. Und wie ferner eine geborige Beschaffenheit der Luft zur Erhaltung der Gesundheit viel bentrage, ist eben auch so gewiß und mit ber Erfahrung übereinstimmig. Denn wenn biefes sich nicht also verhielte, so wurden wahrhaftig die verschiedenen Jahreszeiten, welche vornehmlich in der Intemperie der Luft, oder in beren geschwinden und ber Besundheit fehr schadenden Beranderung befteben, nicht einen fo reichlichen Zuwachs von allerlen Rrantheiten geben; biefes hat schon ber beste Bater ber Medicin Hippokrates zu seiner Zeit angemerket, und folches in feinen guldenen Uphorismen im 3 Ubschnitte, im 20 und 21 Alphor. beutlich ausgeführet.

h. 4. Doch will ich dieses, da es nicht genau zu meinem Zwecke gehöret, ben Seite seßen, und vielmehr zeigen, was eine gewisse Temperatur der Luft zu Wiederherstellung der Gesundheit, oder zu Heilung der Krankheiten am meisten bentragen könne. Dieses wird aber kaum besser geschehen, als wonn ich mit

wenigem

wenigem erflare, wie die im erften G. erzählten Gigen-Schaften ber Luft ihre Wirkung im Korper hervorbringen. Was nun aber erstlich die allzutrockene Luft betrifft, so vermehret eine folche ben Zonum ber Saute, Fibern und der Gefäße, so aus benden zusammen gewebet sind, welchen hingegen eine allzuseuchte Luft schlaff macht; daher es in diesem lettern Falle nicht anders geschehen kann, als daß die Aussuhrungen ber unnugen Gafte, wegen bes langfamen Umlaufes bes Gebluts aufgehalten, und viele überfluffige und unreine Reuchtigkeiten im Rorper gesammlet merben. Was folget aber baraus? Ich antworte: baß mar eine trockne und vornehmlich helle luft unfrer Matur besonders angenehm sen, da aber unterdessen fehr viele Rrantheiten wegen heftiger Schmerzen und Krampfe, dergleichen die Entzündungsarten, wie die Bräune, Ophthalmie, Seitenstechen, Lungenentzündungen zc. also beschaffen sind, daß sie eine allzustarke Spannung und Ausdehnung der festen Theile vor die wahre Ursache erkennen, so ist baber leicht zu urthei. Ien, wie eine lang anhaltende trockene luft, besonders wenn die Winde aus Abend und Mitternacht geben, Die gluckliche Heilung ofters mehr verhindern als befordern. Ferner ift auch fein Zweifel, warum eine allzuseuchte Witterung alle benen Krankheiten am wenigsten dienlich senn kann, welche eine Schwäche (Atonia) der festen Theile, und einen Zusluß der Feuchtigkeiten zum Grunde haben, wie dergleichen Cacherie, Ufthma mit Muswurf, Bafferfuchten, Fieber, und andre Bluffrantheiten, Schnupfen, inflammirte Augen, (Epiphora) Ohrenauslaufen, schlaffuch. tige und paralytische Unfalle, und bergleichen Arten Mn 4 mehr

mehr sind: es hat aber gewiß keine andre Ursachen, als weil die Erschlaffung der Theile, so schon gegen-wärtig ist, dadurch mehr verstärket wird. Ja, da alle seuchte Intemperies der Luft, woben das Queckssiber im Barometer ordentlich fällt, den Körper träsge und laß macht: so ist auch daher nicht zu verwundern, daß die Kranken unter eben dem Zeichen, ob schon die Krankheit im Ubnehmen wiederum ist, die Kräfte schwerlich erlangen, und späte gesund werden.

S. 5. Gine heftige falte luft, bergleichen im Starksten Winter, und in den mitternachtlichen Orten zu fenn pflegt, verdicket nicht nur, vermoge einer ftar= fern Zusammenziehung ber Fibern und Gefäße, bas Blut und die Feuchtigkeiten, sondern treibt auch biese desto stårker von dem außerlichen Körper zu den inwendigen Theilen, als dem Kopfe, Bruft und Glieder, und giebt dadurch in diesen sowol, als anbern schmachern Theilen, zu Stockungen und Stafibus Gelegenheit. Vornehmlich aber schabet die Ralte den außern nervigten spannadrigten Theilen des Rora pers, bem Unterleibe, Ropfe, und ben Sauten, febr. Da nun dieses sich also befindet, so fieht ein jeder, 1) daß besondere Rrantheiten, welche auf eine Strictur ober Spannung ber nervigten Theile fich grunden, wie die hypochondrischen Mutterbeschwerungen (Palsio hypochondriaco-hysterica) reißende Wicht und beren Urten, convulsivisches Usthma, Schmerzen von Steine, Sauptweh und halbseitiger Ropfschmerz (Hemicrania) und bie übrigen fchmerghaften, spaftischen, convulsivischen Rrantheiten, wie auch bie Blutfluffe, wegen ber ungleichen burch ben Krampf verursachten Austheilung des Bluts ben heftiger kalter Luft

Luft verschlimmert; 2) die paralytischen Zufälle, so gar keine Kälte ertragen können, daher vermehret werden; 3) die Krankheiten, welche von der Dicke des Bluts der Säste, und Verstopfung der Eingeweide entstehen, besonders ben vollblütigen, kachectischen und kakochymischen Personen von der Kälte sehr zusnehmen und wachsen, 4) dieses auch auf gleiche Urt von den an verhinderter Ausdustung gelegenen Krankheiten angenommen werden müsse. Daher auch alle diejenigen, welche im Winter an besagten Krankheiten darnieder liegen, selten, oder schwerlich, davon bestrepet werden.

6. 6. Hingegen aber behnet eine allzu warme Luft nicht nur das Blut fehr auseinander, und rarefacirt dasselbe, desgleichen verursacht sie auch schweres Uthemholen, und wegen ber geschwächten Busammenglehung des Herzens, so von einer allzu ftarken Ausdehnung der Herzlappen entspringt, Ohnmachten, sondern beraubet auch dem Körper die Nahrung und Rrafte, indem sie viele nugliche ernahrende Theile, burch die Poros der haut, ba folche stark geoffnet find, austreibt. Und baber wird man ohne Mube urtheilen fonnen, daß in hißigen, bosartigen und übri. gen Krankheiten, welche fowol mit einer widernatur. lichen Hiße, als mit einem Abgange ber Rrafte verfnupfet find, (besgleichen auch in Brufifrantheiten) eine über die gehörige Maaße erhißte Luft großen Schaden verursache. Von dieser Sache verdienet des Herrn Buchners Dist. de damnis ex nimio calore externo in sanitatem redundantibus mit mehrerm nachgelesen zu werben.

§. 7. Es pflegt aber eine falte sowol als warme Luft, trocken oder feuchte zugleich zu senn; was nun von dieser zwenfachen Eigenschaft ben Heilung der Rrankheiten zu urtheilen sen, werde ich ist mit wenigem vortragen. Gine trochne und falte, reine und helle luft, so meistens ber Mitternachtwind bringt, ift comprimiret, und hebt nach den barometrischen Beobachtungen bas Quedfilber in ber glafernen Roh. re in die Bobe, und hat also viele Federkraft, ist auch baber unferm Rorper, wenn man fich berfelben nicht unmäßig bedient, mehr heilsam, als schädlich, und verschaffet demselben vortreffliche Starke. Diejenige Luft aber, welche ber Mordwind herzuführet, gereichet ben nervigten und hautigten Theilen, fo mit Krampf und Schmerzen gequalet werden, wie auch ben schwachen und magern leuten, unter welche Zahl am meisten die Rinder und Alten geboren, gemeiniglich nicht zu geringem Schaben. Bon weit argerer Urt und Beschaffenheit pfleget eine kalte und feuchte Luft zu senn, welche auf einer Seite schlaff machet, auf der andern aber zusammen zieht, und da sie die Safte verdicket, machet solche die Glieder zur Bemegung ungeschickt, und verhindert am meisten bas heilsame Werk ber Ausdunstung sehr stark. Daber ift nun die Urfache berzuleiten, warum felbige in fatarrhalifchen, rheumatifchen, arthritifchen Entzunbungskrankheiten, auch in solchen, welche burch bie vermehrte Transpiration zu heilen, ofters in ber Cur Hinderung verursacht.

S. 8. Eine kalte und feuchte Beschaffenheit ber Luft, wenn solche vornehmlich im Herbste lange mahret, behnet die Safte und Gefäße aus, und vermin-

dert

dert die Kräfte des Leibes. Daher diejenigen, so an faul- und dos Flecken und frieselartigen, wie auch Flußsiedern, Masern und dergleichen, welche um diese Zeit öfters wüthen, darnieder liegen, sehr schwer wiederum gesund werden. Wenn hingegen die Temperies der Lust warm und trocken, doch nicht allzu hestig ist, so schadet sie dem Körper nicht viel, ist aber diese Temperies so hestig, so verursacht sie den Personen, welche an hisigen Fiedern darniederliegen, desgleichen denen, so von schwindsüchtigen, auszehrenden und andern langwierigen Zufällen geplaget sind, große Herzensangst, und liesert solche gar leicht, zumal wenn die Kräfte ziemlich weggegangen, in das Grab. Dasher meistlich solche Patienten, (nach der Ersahrung) gegen das Sommer Solstitium ihr Ende erreichen.

s. 9. Run gehe ich weiter fort, und will ben der schweren und elastischen tuft untersuchen, ob solche ebenfalls einigen Kranken schade und nüße. Die Schwere der Luft, ist vornehmlich von der trocknen und kalten zu sagen; dieses aber habe ich schon oben im 4. und 7. S. beschrieben. Denn eine schwere Luft hat daher eine große Federkraft, weil sie zusammen gedrückt ist; und durch hinzukommende Wärme wiesder ausgedehnt werden kann. Denn die Federkraft der Luft muß allezeit dem Gewichte und der Schwere der Luft (nach physikalischen Principiis) gleich seyn. Da nun dieses sich so besindet, so muß nach meiner Meynung eben dieses von der schweren Luft gelten, was ich schon von der Wirkung einer trocknen und kalten Luft in die Körper erwähnet habe, das ist, sie bekömmt zwar gesunden Körpern ganz gut, doch ist seldige nichts destoweniger einigen Krankheiten zuwider, inz dem

von mir in angesührtem S. angemerket worden, daß alle Urten von Schmerzen ben einer trocknen und kalten, das ist, schweren Beschaffenheit der Lust, vermehret, und das Uthemholen der an Seitenskechen und an der Schwindsucht darnieder liegenden, ängstelicher und schwerer gemacht werden; hingegen besinden phthysische und hectische Personen, desgleichen, die Blutspeyen und grausame Schwerzen haben, ben neblichtem und regnichtem Wetter besser, und sühlen

einige Erleichterung ihrer Bufalle.

S. 10. Eine dunne und rarefacirte Luft, vornehmlich, wenn seuchte oder warme Witterung ist, besindet man keinesweges elastisch, und hat eben die Eigenschaften, welche ich im vorhergehenden von der
warmen und seuchten Luft dargestellet habe. Um meisten aber machet eine solche Beschaffenheit der Lust
das Uthemholen beschwerlich; daher die Leute, so
Brustkrankheiten haben, oder diejenigen, deren Natur Flecke an die Haut zu bringen sich bestrebt, keinen Nußen davon spühren; dieses erhellet auch aus
diesem klar, weil ein warmes Regimen allen solchen
Kranken große Herzensangst verursachet, und den
Uusbruch der Flecke beschwerlich, ja ich sage, östers
gesährlich macht.

S.11. Mun ist noch übrig, daß ich von einer unreinen Luft, und welche mit verschiedenen fremden Ausdünstungen versehen, etwas weniges benbringe. An deren schädlicher Urt, darf man um desto weniger zweiseln, weil sie auch selbst gesunden Menschen großen Schaden bringt. Aus dem vorhergehenden ist nun schon klar, wie eine, mit feuchten Ausdünstun-

gen gefchwängerte Luft, sie mag falt ober warm fenn, viele Krankheiten febr verlängere, und zugleich gang ungewöhnliche Bufalle herbenbringe. Bierher find auch billig bie Musbunftungen von sumpfigten und andern nach einer geschehenen Ueberschwemmung ftehenden fauligten und verderbten Waffern, und welthe burch die Barme in die Luft gebracht werden, ju rechnen; folde find nicht allein von magrigter, fonbern auch von giftiger salzigt agender Eigenschaft, und haben vornehmlich von den Infecten, so da häufig hervorgebracht werden, ihren Ursprung. Wesmegen es nicht zu verwundern ift, daß die Rranten bie so genannten faulen und bosartigen, besgleichen bie Wechselsieber badurch unterhalten und verstärken. kachectische, scorbutische Leute aber in die mahre Basfersucht leicht gestürzet werden, und viele andre Uebel noch barzu kommen mussen.

S. 12. Da schwefelichte, mineralische, metallische, und von glühenden Kohlen kommende Ausdünstungen, wenn solche in die Lust gestreuet, und in den Mund und die Lunge eingesogen werden, auch den gesundesten Körpern zuwider senn, so müssen sie allerdings schwachen und krankliegenden Personen um desto mehr Schaden bringen. Vornehmlich trifft solcher Schaden die Volldlütigen, und welche zu Blutstockungen geneigt sind, desgleichen auch die, welche Brustkrankheiten haben, dergleichen sage ich, bestommen nicht selten apoplectische, synkoptische, epileptische und schlassüchtige Unfälle, oder ein Stecksluß raubet ihnen gar das Leben.

S. 13. So habe ich also gezeiget, daß sowol zum teben und ber Gesundheit, als auch zu Heilung ber Rrankheiten eine gewisse Temperies ber luft erforberlich fen. Es mochte aber jemand fprechen, wohin alle diese Demonstrationen zieleten, und mas selbige in der Arzenenkunst vor Rugen versprachen? Denn was ist es nothig, den Zugang der kalten oder feuche ten kuft in Krankheiten zu untersagen, da doch niemand so verwegen fenn wird, daß er den Kranken auf die Gaffe in frene Luft und Regen feget. Doch antwortete ich: exempla funt odiosa, und es wurde fast allen Glauben übertreffen, wo nicht hier und ba in der Praris oder Ausübung der Arzenenkunft, wegen des Berhaltens der Rranken fo erschreckliche Feb. ler vorsielen, daß niemand mehr an der Wahrheit zweifeln wird. Wie viel weiß man nicht Kranke, so wegen der kalten oder doch wenig temperirten kuft, welche sie sich haben lassen auf den Leib blasen, schad-liche Zufälle zugezogen, oder welche stetig in tiesen Gemächern verweilen, und allda eine seuchte kuft einfaugen, bas gluckliche Ende ihrer Rrankheit gar fehr hindern, oder die an Pocken, Mafern, Friesel, und andern Ausschlägen barnieder liegen, und sich in folchen eingeheizten Stuben befinden, daß fie fast mochten ersticken? Außer diesen giebt es auch noch viele Rranke, welche gar nicht im Bette bleiben, und fich fast nicht niederlegen, sondern bisweilen wohl gar in die freze kuft hinaus gehen; solche ziehen sich daher, wo sie nicht recht beschaffen sind, großen Schaden zu, und machen die Krankheit bisweilen noch schlimmer. Und was foll ich viel fagen? Nicht mahr, die ftarke Empfindlichkeit bes Rorpers, fo ben Rranken größer, als

als ben Gesunden zu senn pflegt, zeiget beutlich und überstüssig, daß die Lust ben dem Kranken einen schädlichen Eindruck habe, und es daher weit nöthiger wäre, daß sie gehörig gemäßiget, und zu einer geschickten Temperie gebracht würde.

§. 14. Es ist nun nöthig, daß ich genauer zeige,

was für eine Temperies ber Luft einzelnen, ober doch ben meisten Rrankheiten Dienlich, damit dieselben leichter und glucklicher mit ber Besundheit verwech. felt werden. Bevor ich mir aber Dieses Geschäffte vornehme, so muß im voraus erinnert werden, wie die Temperies der luft nach der Verschiedenheit der Krankheiten zu bestimmen: es soll dabero ein Urzt seine vor sich habende Kranken genau erwägen, ob sie in Unfehung bes Temperaments mehr ober wenig empfindlich, in Betracht bes Ulters, ber Matur fark oder schwach, des Orts und Elima wo sie wohnen, in Unsehung ber lebensart, ob sie Burger ober Bauern, und fo find fie ferner gar febr von einander unterschieden. Denn gleichwie wir nicht die Rrank. heit insgemein genommen, heilen, sondern vielmehr bas frankliche Individuum von den Beschwerden zu befreyen uns angelegen seyn lassen: also mussen wir auch alle einzelne Hulfsmittel, und selbst das äußer-liche und diatetische Regimen auf solche Weise einrichten, und nach dem kränklichen Subjecte attemperiren, wie nun dieses alle und jede Umstände besselben zu erfordern icheinen. Denn ob gleich (ich will beutlicher reden) alle feuchte luft die Spannkraft (Tonus) ber haut und ben Glater ber Fibern schlaff macht, so geschieht solches boch ben tragen, und in Betracht andrer schwachen Korper, eber, besgleichen auch ben benen,

benen, so eine schlaffe Beschaffenheit ber Ribern haben. Dieses ift eben billig von der kalten Beschaf. fenheit ber luft zu sagen, indem solche nicht nur die Haut-Fibern, sondern auch alle Theile des Rorpers, fie mogen fibrigt, mustulos ober spannadrigt. bautigt fenn, zusammenzieht, und in der Spannung vermehret; bennoch aber greift folche fehr empfindliche und zu Krampfen geneigte Personen eber an, als starke, und die vor der Krankheit lange gefund gewesen. Und wer ist, ber nicht eben bieses von ber Wirkung der warmen Luft in die franklichen Rorper fagen kann? Denn wenn zween Menschen, bavon ber eine ein Blut-ober Gall-reicher, der andre ein phlegmatischer ober cholerischer ift, bas hisige Fieber haben, so wird gewiß jener, welcher vornehmlich viel Blut in Gefäßen bat, einen weit geringern Grad von warmer kuft vertragen können, als der, welcher ein phlegmatisches oder melancholisches Temperament bat.

S. 15. Sehen wir auf das Alter, so ist gewiß gar nicht zu läugnen, daß, ob schon teute von verschiestenem Alter an eben der Krankheit darnieder liegen, dieselben doch einer verschiedenen Temperies der luft bedürstig sind. Denn so werden Kinder und alte Leute, sowol im gesunden als kranken Zustande leichter von der Kälte angefallen, als die Erwachsenen, und welche im besten Alter sich besinden, gleichwie hingegen diese eine etwas wärmere Atmosphäre schwerlich

bulben, welche jenen aber gut befommt.

§. 16. Daß ferner die Kranken, welche an verschiedenen Orten und Elimaten wohnen, ben einer und
eben der Urt Krankheit ein verschiedenes Regimen

verlan.

verlangen; ist so gewiß als ausgemacht. Denn man bilde sich einen gebornen Russen und Italiener, so bende das Flußsieber haben, ein, so wird man in der That sinden, daß die kalte Lust der ersten Natur, weil er derselben schon im gesunden Zustande gewohnt ges wesen, weit weniger schade, als diesem. Eben so ist es auch von den übrigen, entweder seuchten oder trocknen, schweren oder dünnen Eigenschaften der lust zu verstehen, indem solche allezeit die weichen und weibischen Körper der Italiener mehr als der starken Rus-

fen angreift.

S. if. Bas foll ich von ben Rranten fagen, fo eine verschiedene Lebensart führen? Wahrhaftig nichts unders, als was schon gesagt worden. Ramlich, bie in ber Stadt wohnen, wohin der meifte Theil Runft. ler und Gelehrte gehoret, genießen meiftentheils weis the Nahrungsmittel, und feben alfo gartlicher, als bie andern; baber es nicht zu verwundern, daß fie fich eine weit schwächere Natur zuziehen, als die Uckersleute, welche von Jugend auf harter Speisen gewohnt find, auch ihren Korper, wenn fie fich gefund befinben, im Arbeiten üben, und wider die falte Luft erträglich machen. Gleichwie aber robuste Naturen alle vermehrte Eigenschaften der Luft vor den schwathen Subjecten mehr erdulben; alfo ift auch fein Zweifel, bag nicht auch die Bauern vor ben Stadtleuten wenig Beranderung fpuren, wenn fie bisweilen in Rrantheiten einige Intemperies ber falten und warmen, oder trocknen und feuchten kuft zc. ausstehen mullen.

y. 18. Doch will ich nicht Exempel mit Exempeln häufen, sondern vielmehr auf meinen Zweck 15. Band. Do fomkommen, wovon ich abgegangen bin, und nun erstlich mit wenigem barftellen, mas für eine Temperatur ber Luft in glucklicher Beilung der Rrantheiten, und befonbers hisigen, anzuwenden fen. Unter folchen ftellen sich vornehmlich erstlich die hißigen (ardentes) Fieber dar unter welchen alle Urten, sowol continuæ als continentes, desgleichen die synochæ, sowol einfache als verwickelte und faulende bosartige Fieber begriffen werden: alle biefe nun erfordern sonderlich eine reine und gemäßigte Luft, besgleichen auch eine aleiche Warme des Zimmers. Sierben ift die Ermahnung des Celfus vortrefflich, welche er im britten Buche im 7 Capitel auf folgende Weise barreichet: Amplo conclaui aeger tenendus est, quo multum & purum aërem trahere possit, neque multis vestimentis ilrangulandus, sed admodum lenibus tantum velandus eft. "Dasift: Ein Kranker foll fich in einem "weiten Gemache befinden, damit er viele reine luft peinsauge; er muß auch nicht viel, sonbern nur leichste Rleidung haben., Und warlich, fo etwas in folden hißigen Riebern zu einer glücklichen Beilung benträgt, so ist es gemiß vornehmlich ein temperirtes warmes Regimen der Kranken fowol im Bette, als bem Gemache, weil folches sowol zu Berbefferung der frankmachenden Materie, als auch zu herausschaffung derfelben aus dem Korper, febr vieles benje tragt, dahingegen nichts schadlicher ift, als in einem beißen Gemache, die unmäßige Sige, fo fchon gegenwärtig ift, noch mehr zu verftarten. Denn ba auf folche Urt die Rrafte verloren geben, fo wird bie gehörige Absonderung ber verderbten Gafte vom Blute verhindert, und bas Feuchte (Humidum) fo

ven Progreß des gleichsam von der Hiße verbrannten Bluts sorthelfen, und die tleinsten Gänge der Gefäßegen, welche vom Geblüte verstopst, und wegen des sieberhaften Krampses zusammen gezogen sind, sowol eröffnen, als erweitern soll, mehr als sichs gehört zertheilet. Daher preiset eben dieser Autor mit großem Rechte den Gebrauch einer reinen Lust an, als durch deren zarte und elastische Substanz die tonische lebhaste Kraft der Geäße wunderbarlich unterhalten wird, auch die Natur dadurch eine gehörige Stärke bekömmt, die Krantheit desso besser zu überwinden.

S. 19. Eben bergleichen moderate Temperies ber Luft wird in hisigen Fiebern, fo mit einer Entjunbung eines edlen Gingeweites verfnupft ift, erforbert. Denn fo bas Regimen ein wenig falter ift, fann nicht nur bie Spannung und Zusammenziehung ber Fibern und Gefäße größer, und die Congestion des Blutes an bem leidenden Theile ftarter werden, fonbern bie inflammatorische Stockung, wird wegen ter in die flei. nen Befäßgen fart eingetriebenen Blutfügelthen vermehret, und ber Burudgang berfelben verhindert, modurch nicht felten ber Tod, welcher hatte konnen verhindert werden, jumege gebracht wird. Gine allju große Barme ber außeren luft hingegen, vermehret Die innerliche Sige und felbst ben Lauf der Rrantheit, weil aber hierburch die Bufalle vermehret werden, fo nimme die Rrankheit zu, und wird fast unerträglich, ia, welches das schlimmfte ift, so beraubet sie bem Blute scine Flußig- und Feuchtigkeit, welche aber boch ben stockenden Theil zu discutiren, und mit den übrigen Feuchtigkeiten aufs neue in Gang zu bringen, so bochft nothwendig ift. Man muß fast in feinen

Entzundungefiebern mehr auf die temperirte und reine Eigenschaft ber Luft feben, als in Lungenentzundungen und braunartigen Fiebern; benn wenn folche unmittelbar die leidenden Theile berühret, so kann sie dieselben leicht verlegen, und alle Zufälle verschlimmern. Daß auch endlich eine lange anhaltende trockene Lust diesen Fiebern sehr entgegen sen, habe ich schon oben im 4. J. erinnert, und will es dahero hiermit nicht weitläuftig wiederholen.

S. 20. Bleichwie aber die schon angeführten pnebmonischen Fieber, außer ber temperirten Euft in Unsehung der Warme und Trockenheit, auch vornehm. lich eine reine, nicht aber mit schwefeligten noch falzigten, scharfen oder metallischen Ausbunftungen erfüllte Luft begehren; also wird auch auf gleiche Urt zu Heilung der sowol wäßrigen als blutigen Augensentzundung, eben eine wohl temperirte Beschaffenheit ber luft erfordert. Dahero auch alle die Auctores, so von Augenentzundungen geschrieben, ernstlich er-innern, die Augen vor Rauch, vornehmlich vor Zwiebeln, Knoblauch, und übrigen scharfen Dunften ju verwahren, damit dadurch das Uebel nicht vermehret werde, und sich vergrößere.

S. 21. Die übrigen hißigen Fieber, desgleichen die Flußsieber, sowol gut als bosartige, und welche mit verschiedenen Urten Flecken (Exanthemata) wie Friesel, Masern, Pocken, Flecken :c. verfnupft find, nehmen allezeit neben dem Webrauch einer reinen und temperirten warmen luft eine leichtere Seilung an. Und was zwar erstlich die reine und helle kuft betrifft, so ist ja jedermann bekannt, wie alle diese Krantheisten bornehmlich aber die bosartigen fleckigten Flußfieber.

fieber, am meisten von feuchter und unreiner luft ibren Urfprung und Zunehmen haben; baber wird ein jeber gar leicht ohne mein Erinnern fchließen fonnen, daß beren Beilung mahrend folcher Urfachen fehr fchwer fen, und folches um besto mehr, weil die Rrafte, welche bas meiste ben einer glücklichen Seilung ausrichten , ben feuchter und wenig elastischer Beschaffenheit der Luft wunderbar unterdrückt, und bas befte Bulfsmittel jur Erlangung Der Gefundheit, ju unrechter Zeit verzehret wird. Die Nothwendigfeit einer temperirten warmen Luft ist nicht weniger flar und augenscheinlich. Denn burch bas falte Regimen wird bie gelinde Musdunftung, permittelft welcher ber gehörige Forttrieb bes Bluts an die außerliche Flache des Rorpers erhalten, und die auszuwerfende Materie durch die Poros der Haut entweber getrieben, oder unter der Decke des Korpers unter verschiedener Gestalt von Flecken sich gesammlet, sehr verringert; und muß dahero die Natur des heilfamen Mittels beraubt fenn, womit fie die Rrantheit überwinden follte. Gine allzugroße Barme im Gegentheil, sie mag nun von den allzustart eingeheizten Zimmern, oder von vielen Betten, bertommen, bringt auch in Seilung folcher Krankheiten nicht wenig Schaben; ba fie nun die Rrafte wegnimmt, und Die ercretorischen Bewegungen vermindert, so ist sie Die Berhinderung, daß die von dem Blute gesammleten Unreinigkeiten nicht genugsam abgesondert, aus dem Körper geschafft, oder an der Flache abgesetst werden fonnen. hieraus ift nun die Urfache zu erfeben, warum vorsichtige Merzte ben allen eranthematischen Fiebern, zur glucklichen Eruption ber Eranthematum ein DU 2 6. 25. Enth

ein gemäßigtes und gelindes Regimen, einem war-

mern fowol als faltern, weit vorziehen.

6. 22. Ich merde mich nunmehro zu ben Blutflusfen wenden, und zugleich mit wenigem erklaren, mas vor eine Beschaffenheit der Luft ihnen nuglich ober schädlich ist. Nichts aber pflegt den Subjecten, so zu Blutflussen geneigt sind, mehr schädlich zu senn, als die kalte kuft, indem solche das spastische Zusammenziehen ber Gefage vermehret, ben ungleichen Rreislauf des Bluces, besgleichen beffen Congestion in gewissen Theilen unterhalt, und folglich auch felbst ben Blutfluß heftiger macht. Und aus eben biefem Grunde ist auch nicht einmal die trockne Luft, welche fonften unferer Natur febr guträglich, gu ben Blutfluffen allezeit gut, sondern es bezeugen vielmehr verschiebene glaubwurdige Bevbachtungen ber Merzte, baß benfelben eine gemäßigte feuchte und angenehme luft heilfam fen, und ben neuen Unfall eines Blutfluffes perhindere. Von jeden mahren Blutfluffen bier befonders ju halten, ift nicht nothig; boch muß ich aber bon benjenigen, welche von gerriffenen Befagen ber Lunge entspringen, erinnern, daß sie nicht allein eine in Unsehung der Barme, Ralte und Trockne, wohl temperirte kuft erfordern, sondern auch vortrefflich erleichtert werben, wenn biefelbe an fich rein, und ohne fremde Ausdunstungen ift, bergleichen man in welten, und zu Zeiten burch Zulassung frischer luft ge-reinigten, Gemächern haben kann, bahingegen fehr warme und stets verschlossene Stuben bem Blutspenenden (Haemopticus) meistentheils Schaben zufügen. Jefefere, zúr zákéládja Barrése broken

he,

S. 23. Endlich ist auch die so genannte Apople-xia sanguinea eine merkwürdige Urt des Blutslusses, ob nun solche gleich nicht, wenn sie schon sich zeigte, gehoben werden könnte, so ware es doch ben keuten, so darzu geneigt, oder dergleichen tödtlichen Unfall schon gehabt, möglich, solcher vorzubeugen. Vor-nehmlich aber giebt die Kälte zu deren Entstehung Belegenheit, denn diese zieht die Kälte zu deren Entstehung Gelegenheit, denn diese zieht die Fibern und äußern Sesäße zusammen, und treibt dadurch das Blut und die Säste mit großer Gewalt nach innwendig und nach dem Haupte, daher schon Hippostrates zu seiner Zeit nicht ohne Ursache den Schlag unter die Winterstrankheiten gerechnet; die Erfahrung, als die beste Lehrmeisterinn in allen Dingen, hat die Uerzte zeithes ro gelehret, daß eben diese plößliche Krankheit um das Winter-Solstitium und wenn der Nordwind wehet, warnehmlich gemein sen und öftere auch auf gleiche vornehmlich gemein sen, und öfters auch auf gleiche Art von geschwinden Veränderungen der Lust hervorzgebracht werde. Diejenigen also, so zu dieser schlimsmen Krankheit geneigt sind; rathen sich am besten, wenn sie die kalte Intemperies und öfteren Verändezrungen der Lust, vorsichtig vermeiden.

3. 24. Wir wollen nun sehen, welche Temperatur der Lust in allen Arten von spassischen und convulssischen Engehalten mielles son

fivischen Krankheiten nühlich sen. Unter diese sind am meisten zu rechnen, welche mit einer heftigen und gräßlich anzusehenden Bewegung das ganze Nervenssystem wider Willen erschüttern, wie solches die Epistemseigungen, desgleichen auch die Katalepsis zu thun pflegen. Da ich mich aber um die gehörige Beschaffenheit der Lust ben besagten Krankheiten bemüsste

20 4

be, so will ich mir in hieser Sache ben vortrefflichen Soffmann jum Begweiser ermablen, Diefer bringt in feiner Med. rat. System. T. IV. Part, III. Sect. I. Cap. II. nachfolgendes mit Bahrheit vor: Aeger epilepsia & conuulsionibus excruciatus, aëre puro, sereno ac temperato vtatur. Imprimis autem peregrinatio ex locis praesertim paludosis, frigido-humidis, crasso densoque aëre stipatis, ad loca altipra, sicca, salubriora, plurimum erit suadenda. Vitanda quoque est diuturnior in aere vitiolo, vesperi et circa noclem, ambulatio, item die, sole feruidiori existente. Wohl recht untersaget also bieser wichtige Auctor ben Gebrauch einer sowol übermäßig marmen als kalten und kalt-feuchten, oder auf eine andre Urt intemperirten Luft, und rath, feinen Endzweck bef. fer zu erhalten, Reisen, ober Beranderungen einer schlechten mit einer gesunden Luft, ernstlich an. in der That, die Ursache ist nicht weit entfernet, Denn wie die Menschen, welche dieses höllische Uebel haben, wegen ter graufamen Empfindung bes Rervengeschleches, von der geringsten widrigen Urfache starte Empfindungen haben; also tonnen sie auch gar leicht von einer jeden untemperirten Beschaffenbeit ber Luft, angefallen und beschädiget werben. Hierzu kommt noch, baß, weil die Ralte sowol, als die Hige, oder alljutrockne Luft, die Spannung der Haute verstärket, deren spastische Zuckungen leichte mieberkommen, und da quel, die feuchte und neblichte Intemperies ben Tonum ber Theile schlaff macht, fo giebt folches zu Congestionen der Gafte, und Diefe wiederum zu neuen Rrampfen bequeme Belegenheit, vornehmlich aber wird ben einer feuchten Beschaffenheit

heit der Luft die nothige Ausdünstung leicht verhindert, welche aber vor allen andern nicht sollte unterbrochen werden, weil diese spastischen Krankheiten nicht selten eine falzigte, scharfe, scorbutische Scharfe der Safte vor die materielle Ursache erkennen.

- 6. 25. Unter die schlimmsten und von spastischer Urt fich befindenden Rrankbeiten muffen auch bier. nachst ferner das Malum hypochondriacum ber Manner, und bas Malum hyftericum ber Beiber gezählet werden. Bende muffen alle Ralte, als welche ben Nerven fehr entgegen ist, ernstlich vermeiden, eine feuchte und neblichte Luft aber deswegen verhuten, weil ben nervigten Theilen, vornehmlich aber bem Magen, die gehörige Kraft benommen und beffen Berdauung, welche schon vorher einen Grund vieler Rrantheiten barreichet, weit mehr vermindert wird. Sie follen alfo, fo viel als moglich, temperirte und reine Luft schöpfen, konnen sie solche nicht haben, so muffen fie felbige burch Reifen in frembe Derter erlangen; und biefes wird um besto mehr bienlich senn, wenn vielleicht sich baben schon eine anfangende Melancholie zeiget, da denn das Gemuth zugleich von den ge-wohnten Objecten abzulenken und mit angenehmen und lustigen zu versegen ift.
- S. 26. Das spasmodische und convulsipische Usthema nimmt nicht nur von der Kälte, welche vornehmelich zu Winterszeit, wenn die Mitternacht- und Nordwinde stark wehen, regieret, seinen Ursprung; sondern wird auch badurch unterhalten und vermehret, welches aber ohne Zweisel von nichts anders, als von der durch die Kälte erregten spasmodischen Zusamenzie.

menziehung der zum Uthemholen gewidmeten Theile, und meistentheils der Häute, so die Lungenhöhlgen umkleiden, herzuleiten ist. Hernach ist auch dem Asthma eine seuchte Lust, und vornehmlich da zuwider, wenn die nachlassenden Krampse zu andern Uebeln den Weg bahnen, oder wenn sich schon die Austretung bes Blutwaffers burch Geschwulft ber Suge, Cacherie, und Waffersucht felbft entdecket hat. Denn gefchieht bieses, so verliert sich nicht nur von einer feuchten Intemperie der Luft die Kraft oder Starke der ner-vigten Theile in der Brust, sondern es erhalten auch die übrigen schon relaxirten Theile des Körpers eine größere Flaccidität; und daher ist zugleich auf das feuchte Usthma (Althma humidum) zu schließen, warum bemfelben alle feuchte Luft weit schablicher fenn muffe. Ferner nuget benen, fo fchwer Uthem bolen, auch feine bicke, bichte ober mit giftigen, faturnischen, arsenikalischen, kohlenartigen, kalkigten und schwefe. lichten Ausdunstungen ober andern metallischen und mineralischen Körpern vermischte Luft, weil solche, da sie die nervichten Zusammenziehungen der Lungen-bläsgen vermehren, das Uebel ärger machen. Bielmehr ist eine reine und helle Luft, welche auch zur Heilung viel benträgt, die beste, es muß aber solche weder allzu kalt noch warm, noch feuchte, noch trocken fenn. Denn ba die Natur biefer fchlimmen Rrank. heit von folder Urt ift, daß nämlich wegen ber unterbrochenen Ausbreitung ober Ausbehnung ber Lunge der gehörige Zutritt der kuft in die kungenbläsgen verhindert wird, so hat man auch vor allen Dingen dahin zu sehen; daß die wenige kuft, welche noch in die kunge kommen kann, von guter und tüchtiger Befchaffen.

schaffenheit oder Indoles sen. Ueberdieß aber soll auch, wenn dem Bagliv zu glauben, den Usthmaticis der Gebrauch der Ackerlust (usus aëris ruralis) tresselich zu statten kommen, und welche er in seinen Werken p. 207 mit solgenden Worten anpreiset: In diuturno asthmate seu humorali, seu conquissio, aërem rusticanum aegrotantibus impero, et potissimum, vt campos habitent, quos arant bubulci. Debet itaque assimum sequi bubulcum; quando terramarat, et incedere per sulcum, ac aperto ore inspirare aërem, siue halitus nitroso-salinos et sulphureos, a recenter ruptis Terrae glebis prodeuntes, bas ist: im langwierigen Afthma, es mag feuchte ober convulsivifd, fenn, rathe ich bem Rranten die Landluft an, und daß er vornehmlich da wohne, wo gepflüget wird. Es soll also derjenige, welcher mit dem Asthma beschweret ist, hinter dem Pfluge in der Furche sortgehen, und mit offenem Munde die kuft oder die salpetrigten, salzigten und schwefelichten Dunste, so von
den srisch zerrissenen Erdschollen herausgehen, einfaugen.

J. 27. Fast eben eine solche Beschaffenheit der Luft, welche den Usthmaticis ist angerathen worden, bekömmt auch denen, so die Beschwerde mit dem Husten haben. Denn alle dergleichen Patienten müssen, so viel als möglich, die allzuhestige Luft vermeiden. Besonders werden die, so am rheumatischen oder so genannten seuchten Husten darnieder liegen, von der neblichten und nassen Luft leicht verleget, gleichwie hingegen andere, so den trocknen convulsivisschen und heftigsten (ferina) Husten haben, eine kalte, trockne oder sehr heiße Luft nicht lange vertragen können,

konnen, sondern alsbald zu einer neuen Erschütterung

ber Bruft angereizet werben.

6. 28. Bu ben fpasmodifchen und convulfivifchen find auch mit Rechte die blutigten und mehr oder menig entrigten, als auch magrigten und gallichten Durchfalle des Leibes zu zählen, wovon jene dysenterische biefe aber diarrhoische Durchfalle genennet werden; und in der That fie muffen auch ein geboriges Regimen ber luft haben. Das beste Regimen ift bas maßig marme, weil dadurch die gelinde Ausbunftung erhalten und befordert wird. Denn die beschwerlichen Rrantheiten, nehmen mehrentheils von einer unvorsichtigen Erfaltung bes Korpers ihren Ursprung, und muten besonders zu der Zeit epidemice, wenn ein sehr heiser Sommer vorhergegangen, und, nach der gewaltigen Tageshiße, kuhle Nachte solgen; denn auf solche Urt sammlen sich die scharfen zarten Unreinigfeiten im ganzen Blute häufiger, und können durch die Schweißlocher ber Haut keinen Ausgang finden; da aber folche im Korper abgeset werden, verursachen fie hernach einen spastischen Schmerz, und erregen bie oftern Stuhle (aluinae deiectiones). Weil nun biefes fich also verhalt, so kann man baraus leicht urtheilen, baß es viel auf eine gluckliche Seilung ankomme, wenn biefe garten Unreinigfeiten, fo mehr ober weniger bosartig und contagios sind, temperiret von den Ge-darmen abgeleifet und durch die Peripherie des Korpers ausgeführet merben: und folches kann man burch ein außerliches temperirtes Regimen am beften erhal-Ueberdies muß auch alle Sorge babin gerichtet fenn, bag die Utmofphare, welche ben folchen Rrant. beiten von fauligten Musbunftungen angestecket wird, Agißig 11:11

fleißig gereiniget werbe. Zu dem Ende muß man biters räuchern, und die aluinas deiectiones alsbald wegseßen, oder den Kranken, wenn es die Kräste und Umstände zulassen, in einem andern nahen Zimmer zu Stuhle gehen lassen, damit nicht die in dem ordentslichen Gemache zerstreucten Ausdünstungen dem Kranken größen Schaden zusügen. Da aber doch solches, ob es schon sehr nördig ist, vernachläßiget wird, so schon sehr nördig ist, vernachläßiget wird, so schon sehr nördig ist, vernachläßiget wird, so schon daraus die Ursache zu erhellen, warum die Dysenterien und Diarrhden in den Soldatenlägern eine so große Niederlage verursachen. Denn weil gemeiniglich viel Soldaten zugleich unter einem Zelte liegen, so muß die kuft auf solche Urt mit häusigen garstigen Ausdünstungen verschlimmert werden, auch dadurch die Krankheit sich vermehren, und viele zum Lode sühren, welche vielleicht auf eine andre Urt hätten können erhalten werden.

heiten haben auch diesenigen eine Uehnlichteit, welche von verschiedenen Urten Schmerzen, als siren, herumschweisenden, schweren, drückenden, scharfen, reißenden fressenden und brennenden begleitet werden, und sich durch deren Wuth veröffenbaren. Gleichwie aber alle schmerzhafte Krankheiten, so viel ihrer nur sind, von einer widernatürlichen Spannung der nervigten häutigten Theile, oder von deren starken und spastischen Zusammenziehung ihren Ursprung haben, als ist auch zu allen und jeden solchen Krankheiten ein temperirter Grad der tuft sehr nothig; da ich überdieß schon oben im 4 S. gezeiget habe, daß solche von keiner Sache mehr, als von der Kälte, herrühre, welches der ärgste Feind der Nerven ist, verschlimmert zu werden pste-

Und dieses zu bezeugen, so barf man nur bie rheumatischen arthritisch - podagrischen Rolif- und bef. tige Nierenschmerzen wohl erwägen, indem folche alle. wie die Erfahrung bezeuget, von einer burchbringen. ben Kalte, welche bie Mitternachtswinde herbenbringen, besonders wenn man folche unvorsichtig auf ben Leib schlagen läßt, gar leicht entstehen, und sich ver-Schlimmern; wie folches bas Zurucktreten bes Pobaara von ber Ralte in ben leib fattfam zeiget. Es ift aber in biefen Rranfheiten nicht allein fehr nothig, baf man alle Ralte wohl vermeibe, fondern man muß auch bem Rranten ein folch Regimen verschaffen, welches Bu Beforderung einer gelinden Ausdunftung bienlich Denn in besagten Rrantheiten pecciret ein scharfes Salzwasser, (Serum acre) und dieses ist beson-bers ben arthritischen Personen wegen ber tartarischen Salzigkeit (Salledo) mehr und wenig fir ober fluchtig: ba aber folches auf ben empfindlichen Sauten ber Musteln liegt, ober in ben garten Sautgen ber Blieber eingesperret ist, muß es beswegen gar grausame Pein und Schmerzen erregen. Und baber lehret fowol Die gesunde Wernunft, als auch bie bestätigte Erfah. rung, daß eine frege Transpiration zu Wegschaffungber Unreinigfeiten aus bem Rorper, bas beste und fiderfte Hulfsmittel sen. Ich verschweige, daß auch ben erfolgter Ausdunftung die spastische Zusammenziehung ber Saute am erften nachläßt, und bie ichmerghafte Empfindung badurch eine allmählige Erleichterung erlanget.

S. 30. Bon den spastischen Krankheiten, muß ich nun zu denen fortgehen, welche aus einer Schwäche (Atonia) der festen Theile entstehen. Unter solchen

muß

muß ich aber erstitch die paralytischen erwähnen, welchen alle Ralte zuwider, (S.5.) hingegen ift ihnen ein temperirt Zimmer, und dieses weder allzuwarm, noch falt, sehr dienlich; vornehmlich wenn der Gebrauch einer hellen reinen Luft dazu kömmt. Und hier scheint selbige um desto mehr nothwendig zu senn, weil die Luft durch ihre aetherischen elastischen Theile, wenn sie durch die Poros der Lungengefäße in den Körper gelanget, bas gartefte Fluidum, welches zu ben Ginnen und Bewegungen in uns bestimmet, munderbar erfeget, und alfo ben Tonum ber geschwächten Nerven wieder herzustellen, vor andern dienlich befunden wird. Daher haben auch schon die altern Uerzte der-gleichen Kranke an einen hellern und mit gnugsamer reiner luft verfebenen Ort, zu fegen befohlen. Gben eine folche gute Beschaffenheit ber Luft, ift in schlafsüchtigen Beschwerben anzurathen, in fo ferne namlich folche die verlorne Kraft der Saute und Gefäße des Gehirns ersetzet, und den verringerten Einfluß des Nervensaste (Liquidum nerueum,) welcher langsamer, als es senn soll, in die Nerven, so zu den Sinnen und freywilligen Bewegungen bestimmet sind, wieder herstellet. Und wer wird zweifeln, daß nicht auch in Heilung des Schwindels eine Temperies der reinen und hellen Luft vortreffliche gute Dienste leifte, ba man bemerket, daß ben trubem und neblichtem Wetter alle mit bem Schwindel geplagte fich franker und schlimmer befinden?

S. 31. Nun werde ich mit wenigem zeigen, was mancherlen Gesichtsmängel, z. E. Gutta serena, (schwarzer Staar,) Suffusio, (wenn die Feuchtigkeiten im-Auge nicht rein senn) und epiphora (Entzündung NO 15 6

ber Augen) vor eine Temperatur ber außern kuft nothig haben. Es ist daher zu wissen, daß alle hestig kalte kuft, besonders wenn die Winde daben wehen, und mit scharfer Musdunstung angefüllet find; besgleichen eine übermäßig beiße und trockne Luft, ben ohnedem fart empfindlichen Augen viel Schaden verursachen; hingegen aber eine helle reine und nach bem Grade ber Ralte, Warme und Trockenheit wohl teme perirte Luft febr großen Dlugen bringe. Und biefe beschriebene Temperies ber Luft ift auf benden Seiten gut, und erleichtert ben guten Fortgang ber Cur, es mögen die Augenfrankheiten entweder von einer Atonie der Theile, so zum Sehen blenen, oder von einer widernatürlichen Zusammenziehung der Häute im Uuge, welche von einer verborgenen Scharfe ber Gafte entstanden, berfommen; wie man folches gar bald ben triefenden Augen (Lippitudo) ober troffnen Entjunbung ber Augen, besgleichen ben großer Rothe und Schmerze ber Augenlieber (Palpebras) mahrnehmen kann, indem daben eine temperirte gelinde feuchteluft am besten bienet. Db nun aber dieses schon an sich wahr und richtig ist, so konnte boch einem hierben ein Zweisel einfallen, ob eine helle kuft zuzulassen, ba boch dieje-nigen, so Augenbeschwerung haben, gemeiniglich bas Licht nicht vertragen können? Allein nach meinem Einsehen, kann eine helle Luft, in so ferne selbige rein und elastisch ist, nichts besto weniger zu Erleichterung der Heilung dienen, ob die Kranken gleich solche ver-beckt gebrauchen mussen. Denn ich rathe nicht, daß die so das Licht nicht erträgen können, in die Sonne feben follen.

besonders das Ohrenklingen (Tinnitus aurium) und schwere Gehör (Auditus difficultas) verstehe, bald unter seuchter und regnigter, bald ben heller und trockner Witterung zu oder abnehmen, so ist dieses ein klarer Beweis, daß eben solche entweder von der allzu großen Spannung des Trummelsells und der Haute, so das innere Ohr umgeben, oder von der Erschlassung herkommen. Daher in einem Falle die trockne und helle, in einem andern hingegen die mäßig seuchte Lust mehr nüßet, und dieses Uebel entweder zu lindern oder zu heben dienet. Wenn aber, wie es ost geschieht, dieses allezeit hartnäckigt bleibt, und von keiner Veränderung der Lust weder besser noch schlimmer wird, so ist es ein Merkmaal, daß eine große Utonie der nervigten Theile und gleichsam eine verringerte Empsmdung in Schuld sen, worzu die Temperies einer reinen, hellen und elastischen Lust vor den übrigen am besten dienet.

S. 33. Diesenigen, so wegen einer besondern Schwäche (Atonia) des Gehirns melancholische Rasserenen bekommen haben und Maniaci geworden sind, können zwar eine große Kälte ausstehen, weil solche aber das Blut mehr verdicket, und mit größrer Gewalt nach den innersten Theilen, ja selbst nach dem Ropse treibt, so ist es freylich bester, diese mit einem temperirten Regimen zu verwechseln. Es nüßet auch eine allzuheiße Lust den Deliranten nicht, denn sonsten würde in den heißen Sonnengegenden nicht eine so große Unzahl delirirender Leute, als man daselbst antrifft, zu sinden senn. Die geschickteste Lust ist also eine temperirte, ob ich schon den Melancholicis lieber 15 Band.

eine hellere und trocknere luft als den Maniacis antathen wollte. Denn jene werden nicht nur daher von ihrer Traurigkeit, woran sie fest kleben, desto besser befreyet, sondern es wird auch der Tonus der Gefäße und Fibrilligen des Gehirns, zu stärkerer Forttreibung des Bluts wieder hergeskellet; diesen aber kann eine helle und sehr trockne luft deswegen besonders im Paropysmo wenig nußen, weil zu bestürchten steht, es möchte die schon gegenwärtige alls zustarke Spannung und Glasticität der Hirngesäßgen und hierdurch der Untried des dicken Bluts, solglich auch selbst die Manie, vermehret werden. Reisen aber, welche sowol das Gemüthe zu ergößen, als reine Luft zu schöpfen angestellet werden, können endlich hier wohl statt sinden.

S. 34. In Ohnmachten (Animi deliquia) bienet eine Temperies ber Luft, so weber zu falt noch feuchte noch übermäßig warm ift. Doch liegt bisweilen viel baran, daß man wohl und genau zu bestimmen wiffe, von was vor einem Fehler der luft diese Krankheit ihren Urfprung genommen. Denn wenn Leute von allzustarfer Sige ber Stuben ober von verschlossener Luft, welche mit verschiedenen widrigen Musdunftungen verfeben ift, in Donmacht fallen, fo kommen folche leicht zu sich felber, wenn man felbige in falte und offene Luft bringt, und so auch im Begentheil. Uebrigens scheint in vielen Fallen wegen ber Eppothymie gu heben, eine gemäßigte warme Luft deswegen vielmehr angerathen zu werden, weil wegen des unterbrochenen Blutumlaufs, wovon doch alle unfere Warme im Rorper abhangt, die außern Theile gemeiniglich falt, werben.

werben', und ofters burch Reiben zur naturlichen

Warme wieder zu bringen find.

6. 35. Gine helle, reine und nach Sydenhams Ermahnung, Uckerluft befordert die Beilung der Schwind. fucht vortrefflich, wovon aber alle kalte windigte und mit verschiedenen Dampfen vermischte Luft ausge schlossen bleibt. Unterdessen aber geschieht es boch bisweilen, daß biejenigen, fo verhartete Subelgen (scirrhosa tubercula) in dem vasculosen und blafigten Befen ber lunge haben, und baber mit trockenem, ftarten hoblen Suften, nebst flechenbem Schmerze in ber Bruft und furgem Uthem geplagt werben, fich ju Zeis ten besser befinden, wenn sie mehr feuchte als trockne Luft einhauchen (nach dem 9 S.) und vielleicht geschieht foldes, weil selbige die empfindlichen Saute der Lunge austrocknet, und die Herzensangst nebst bem Husten verstärket. Welche aber wegen allzuschlaffer und mit Geschwuren versebenen Lungen verzehret merben, die empfinden von einer heitern luft mehr Du-Ben, und loben dieselbe. Endlich liegt auch viel baran, daß ber Auswurf ber Schwindsüchtigen in gehöriger Mäßigkeit erhalten werde; denn ift biefer verhindert, fo machet folder Engbruftigfeit, geht er aber allzu haufig ab, fo nimmt folcher die Rrafte weg, und beschleuniget ben Tod. Da aber folches am meisten von der Temperie der Luft kommt, fo muß man auch wohl Uchtung geben, welche vornehmlich in diesem Falle dienlich sen oder nicht, damit, wenn es aeschehen kann, solche recht wider die Rrankheit gebrauchet wird.

S. 36. Ferner ist auch in der Cacherie, Chlorosie, Wassersucht und weißem Fluße der Weiber nöthig, Pp 2 hierzu

hierzu eine gehörige Luft auszulesen. Gleichwie aber wie die Erfahrung hierinnen zeiget, alle diese Krankbeiten von kalter, feuchter, dicker und unreiner Luft, und davon abhangender Schlaffheit der Gefäße, langfamern Umlause des Bluts, desgleichen von verringertem Fortgange der Se und Excretionen erzeuget und unterhalten werden; so ist auch daher nicht zu zweiseln, daß selbige im Gegentheil von heller und mäßig trockner und warmer Luft nicht selten zur Beserung anlassen. Welche also unter einer seuchten, kalten, neblichten und trüben Utmosphäre an pfüßigten Dertern wohnen, oder sich in seuchten, niedrigen Zimmern aushalten und schlasen, solche müssen dergleichen schädliche Gewohnheit klüglich und in der Zeit mit

einer gesundern vertauschen.

§. 37. Diefes fonnen fich auch blejenigen merten, welche am wahren Scorbute frank liegen, und beren Uebel, wie man folches an den Einwohnern am Meere und benjenigen, fo um die falte und feuchte Mitter. nachtsgegend wohnen, sehen kann, vornehmlich von allzuvielen mäßrigten, salzigten und faulen Ausdunsftungen entspringt; benn so diese nicht durch Reisen ihren ersten Ort verlassen und an gefündere Derter sich wenden, wo reinere und mehr temperirte Luft ift, oder jum wenigsten mit Rauchern und andern Runftelenen bie Luft zu verbeffern fuchen: fo werden fie gewiß in großer Gefahr schweben, und kaum von diefem Uebel befreyet werden. Den Scorbuticis find biejenigen ähnlich, welche mit Beulen und pruriginofigten Beschwerden in der haut geplaget werden. folche schmußige und verabscheuende Schandflecken ber haut eine falte, feuchte und mit schablichen Dunften

sten erfüllte Luft zur Ursache haben: so muß auch ein Arzt, wenn er solche Mängel heben will, darauf sein meist Augenmerk richten. Und dieses ist um desto nothwendiger, weil die uns umgebende Luft den Tonum der Haut und das Ausdünstungswerk durch constringiren und relaxiren auf unterschiedliche Art versändern und sowol heilsame als schädliche Wirkungen verursachen kann.

S. 38. So aber eine von diesen schmußigen und die Haut verunzierenden Krankheiten ein genaues und sonderliches Regimen erfordert: so ist es die sogenannte Lues venerea (Franzosenkrankheit,) da deren Heilung durch Tränke und andre schweißtreibende Mittel oder durch den Speichelfluß mit Quecksilber zu Stande gebracht wird. Es mag aber auf eine Art geschehen, was es vor eine wolle: so muß man doch allezeit vorsichtig darauf bedacht senn, daß die Kälte verhütet und die Kranken sehr genau in einem gemäßigten warmen Regimen erhalten worden; denn sonsten ersolgen, wie die Erfahrung davon zeugen kann, schwere Zufälle, welche auch unverhofft den Tod nach sich ziehen.

heiten, so des Wundarztes Hulfe bedürstig sind, etwas weniges benfüge, und werde daher überhaupt
von Geschwulsten, Wunden und Geschwüren erwähnen, weil von allen und jeden äußerlichen Mängeln,
hier besonders zu reden, allzuweitläuftig ausfallen
würde. Man muß also wissen, daß eine reine und
temperirte Luft zu Heilung dieser Fehler sehr geschickt
sen. Denn wenn die Geschwulste, vornehmlich an drüsigten Dertern, zu zertheilen, oder zu zeitigen sind, wird
up p

allezeit eine temperirte Barme erfordert. Bon Bunben aber und Geschwuren, ist bestoweniger Zweifel zu tragen, indem ja folche vom Bentritte ber falten und feuchten tuft nicht wenig schabhaft werden. Denn weil die Ralte die roben und fehr empfindlichen Sibrilligen der ulcerofen Sohle oder Bunde gufammen gieht, erreget sie Schmerzen, und weil auch ferner ber Zufluß eines guten Nahrungfaftes verhindert wird, verzögert sie auch die Beilung. Da aber eine feuchte Luft durch relaxiren wirket: so verursachet solche eine häufigere Congestion der Wunde, und verhindert folches eben auch die Heilung: wie dieses ber Berr D. Budner in der Dissertat, de aëris externi noxis in Cura Vulnerum weitläuftig gezeiget. Hus eben ber Ursache erfordern das Haupt, die Brust, nervigtbautigten und spannabrigten Theile, fie mogen verlegt fenn mo sie wollen, ein genques und maßig warmes Megimen, weil diese empfindlichsten Theile weit weniger als andre ben Zutritt einer untemperirten Luft ertragen konnen. Deswegen sollen sich auch die Wund= ärzte in Ucht nehmen, bamit sie nicht burch bie lange Berweilung ihrer Zubereitungen an bie Wunden ober Geschwure langer als sich gehöret, die frene Luft geben laffen.

S. 40. Nun kömmt endlich billig die Frage vor, was denn diejenigen, so von der Krankheit wieder aufgestanden, vor kuft gebrauchen sollen? Darauf antworte ich: Die temperirte ist ohne Zweisel die beste, weil alle übermäßige Qualität sowol der kuft als der Speisen, die vorige Krankheit gar leicht wieder erregen, oder eine neue darstellen können. Da hernach serner die Kräfte entweder von der schweren oder lange

mieri.

wierigen Krankheit abgenommen, und solche wieder erstattet werden sollen: so ist deswegen um diesen Endzweck zu erhalten, eine reine und elastische Lust anzupreisen nothig; denn da solche die zusammenziebende (virtus systaltica) Eigenschaft der Gefäße und Fibern unsers Körpers vermehret, so wird der Kreise lauf des Blutes stärker, und das Sezund Ercretionsgeschäfte nebst der Verdauung des Magens beförderlicher gemacht, und können also die Kräfte in den übrigen Theilen gar bald erseset werden.

6. 41. Ingwischen möchten vielleicht einige einwenden, daß auch die Vorschrift der heilfamften Mittel vergeblich sen, wo sie nicht zugleich konnten gebraucht und in gehörigen Nugen verwandelt werden, und folches aleichergestalt auch von ber Luft gelte, beren genaue Temperatur zwar leichte konne beschrieben, und bem Rranten mit Ernft aufgedrungen, boch aber felten, ober niemals, nach Wunsche hergeschaffet werden, und zwar besmegen, weil es feinesweges in unserer Bewalt ftunde, die Temperies der Luft und Winde aus einem gewillen Windstriche nach unferm Willen zu richten. Allein ob ich dieses gleich jum Theil jugebe, so liegt nichts destoweniger an dem Bebrauche einer gehorig be-Schaffenen Luft ben einer glucklichen Beilung viel baran, und muß ein Urgt feine meifte Gorge Dahin richten, baß er die Temperies der Luft, wenn sie nicht vollkommen gut und gesund, boch einigermaßen verbeffere und gesünder mache, und solches sowol nach Beschaffenheit der Patienten als Kranken wohl einrichte. Dieses kann nun auf verschiedene Urt geschehen, welches ich fürzlich und genau benfügen will.

6. 42. Die strenge Ralte abzuhalten, muß man nicht nur ben Rorper mit gehörigen Rleibern und nothigen Betten bebecken, sonbern auch bas Zimmer in gehörigem Grade ermarmen. Singegen fann bie allzuheiße Intemperies der Luft, bergleichen mitten im Commer und in Mittagsgegenden ju fenn pfleget, verbessert werden, wenn man in die Zimmer durch offene Genfter und Thiren faltere Luft hinein laßt, ober mit Windfachern, so darzu gemacht find, einen gelinben Wind erreget, weiter, wenn man papierne ober von Holz gemachte Fenster mit ben glafernen verwechseit, oder die Stuben, fo gegen ben Mittag liegen, mit andern, welche gegen andre himmelsgegen. ben feben, verandert, und mas dergleichen Arten, welche fie im heißesten Italien brauchen, mehr sind. Welche ferner in niedrigen Stuben und an fumpfigten Dertern eine modrigte, unreine und mit feuchten Theilen erfüllte Luft schopfen, die muffen in die Dberquartiere sich machen, den feuchten Ort verändern, und einen gesündern sich auslesen, zugleich aber auch durch Räucherenen aus Wacholderholz und Bern-Ugtsteine, Mastir und dergleichen bereitet, die darinnen sich befindende feuchte luft austrocknen, theils auch beren Unreinigkeiten gertheilen. Wenn eine verschloffene und feuchte Luft in Schuld ift: fo ift auf eben ble Weise Dienlich, offen Feuer in dem Camin zu machen, ofters Schiefpulver anzugunden und zu verschießen, bamit die kuft ein wenig beweget, und baburch gereiniget werde. Geschehen aber geschwinde Verande-rungen der Luft, zum Erempel: aus warmem Wetter faltes, aus hellem trubes und regnigtes, fo ift ba ber beste Rath, daß die Kranken, wenn es beren Umstånde

stånde zulassen, zu der Zeit die frene kuft wohl vermeiden, oder hochstens dieselbe verbessern, von welchen ich schon gesagt habe, was die meisten Eigenschaften einer untemperirten kuft zu verbessern dienlich sen. Endlich bringen auch die Reisen, wie ich theils schon erinnert habe, aus einer verderbten Utmosphäre in eine andre gesündere am besten zuwege, daß die Schädelichseit der kuft vermieden werde. Ja auch diejenigen, deren Beschaffenheit und Umstände es erlauben, rathen sich sehr wohl, wenn sie nach der verschiedenen Beschaffenheit der kuft und Winde bald dieses bald jenes Zimmer bewohnen, und wie es die großen Herren in Italien machen, eine andre Wohnung im Sommer, eine andre im Herbst und Winter auslesen. Ich stehe hier an, noch mehr hinzu zu thun, welches zwar leicht aus der Diätetik hätte geschehen können, ich endige deswegen diese Ubhandlung.



\*\*\*\*\*\*\*\*\*

II.

### Nachricht

von einem

### elektrischen Versuche mit dem Gewitter.

ch hatte im Hause schon seit langer als einem Jahre zu Dieser Urt Versuche Die geborigen Berfügungen gemacht, die ich fur nothig befinde, ganglich zu beschreiben, ebe ich die Begebenheit selbst erzähle. Ich nagelte unter bem Dache vier Latten feit, fo, bag biefelben zwen und zwen gegen einander in einem ordentlichen langlichten Bierecke standen. Durch die latten bohrte ich ziemlich geraume locher, und ftectte badurch zwen glaferne Rohren, beren jede also in zween und zween latten befestiget mar. Auf biefen benben Rohren rubete eine größere und weitere von Gifenbleche, welche unter bem Dache aus einem loche heraus stund, boch ohne auf einer Seite beffelben anzurühren. Un bem andern Enbe war eine Rette befestiget, die ich vom Boden herunter geben ließ, boch fo, baß fie auf feibenen Schnuren ruhete. Ich wollte burch dieselbe mir theils die Mube ersparen, beständig auf den Boben gu ftei. gen, theils auch mich vor ber Befahr baben verfichern.

### Bersuche mit dem Gewitter. 603

Diese kleine Unstalt ward zu Anfange des 1754: Jahrs gemacht. Es kamen hier (in Potsdamm), wo eine Wetterscheide ist, dieses Jahr meist lauter ganz schwache Gewitter. Ich bemerkte jedesmal die Funken, die aus der Kette schlugen, wenn ein Donnerwetter in der Nähe war; woben ich aber doch oft fand, daß eben dergleichen geschah, ohnerachtet kein Gewitter vorhanden war.

Weil indessen fein so starkes Gewitter fam, ben bem sich eine Wirkung von Wichtigkeit hatte zeigen konnen, fo ließ ich bennahe meine ganze Maschine aus ber Ucht, und ba zu Anfange des Augustmonats, im bemelbeten Jahre sich ein ftarkes Bewitter jufammen jog, so bachte ich nicht einmal an meine Borbereitung bazu, zumal ba mich eben wichtige Beschäffte auf etwas anders benken hießen. Ich war aber in biesen Gebanken mahrend bes Gewitters ohngefahr auf ben Hof gegangen. hier borte ich auf einmal einen ftarten Rnall, ber an Seftigkeit einen Diftolen. schuß weit übertraf. Ich wußte nicht, wie ich ihn erklaren sollte, bachte aber an nichts weniger, als an meine Rohre. Ich mußte nach bem Gewitter ausgehen, daher ich wegen meiner Berrichtungen, nicht eher als ben folgenden Tag meine Maschine besabe; und ba fand ich ju großer Bermunberung, nicht nur bie glafernen Rohren auf ber Erde; fondern auch bie Latten burch ben Schlag ausgerissen; welches burch bie große blecherne Robre ohnstreitig verursacht worden war. Die Rette hatte an einem Orte, ba fie ohngefähr nur eine gute Spanne vom Dache abgeftanden, ein loch in einen Ziegelstein geschlagen, an welchem

### 604 Nachricht von einem eleftrischen zc.

gang beutlich zu sehen war, baß es von innen ber ge-

schehen senn mußte.

Ich war also in der That froh, daß ich nicht während des Gewitters an meine Zubereitung gedacht hatte, weil ich sonst leicht hätte zu Schaden kommen konnen. Eine Gewalt, die die erwähnten Wirkungen hatte, wäre ohnstreitig weit mehr auszurichten im Stande gewesen. Es mag dieses zu einer Warnung dienen, daß man ben solchen Beobachtungen alle Beshutsamkeit gebrauchen musse. Man hat uns von so vielen Seiten her, ben dem betrübten Benspiele des Hrn. Richmanns sicher machen wollen, indem man meldete, es sen dergleichen gar nicht so leicht zu bessürchten, und wäre nur ein außerordentlicher Zufall. Vielleicht wird dieses Benspiel dazu dienen, dieses zu widerlegen, und diesenigen, die dergleichen nüßliche Versuche anstellen, noch behutsamer zu machen.



\*\*\*\*\*\*\*\*

III.

### Muthmakung

über das in der Schweiz

### erfundene Pulver,

durch welches ein Mensch

ohne andere Nahrungsmittel

foll leben fonnen.

gedenke, hat in der That einiges Aufsehen verursachet. Ich zweisse auch nicht, daß es zu ganz besonderen Muchmaßungen sollte Anlaß gegeben haben, indem in der That, wenn alles seine Richtigkeit hätte, diese Ersindung ungemein vortheilhaft seine Könnte. Aber sollte niemand drauf sallen, die Möglichkeit dieser Sache zu untersuchen? Ich sür meine Person sehe nur einen einzigen Weg; durch den es bewerkstelliget werden könnte, und diesen will ich ist kürzlich zeigen.

Die Knochen sind es mit einem Worte, die zu Pulver gestoßen, so viel uns aus der Naturkunde bewußt ist, einzig dieses wirken könnten. Einige wenige Loth Knochen, geben so viel Nahrung als ein Psund Fleisch, wenn nämlich erstere entweder durch

die papinianische Maschine, oder soust so zubereitet sind, daß sie zur Nahrung dienlich senn können. Wenn sie also sein zu Pulver gerieben würden, so wäre dieses ein möglicher Weg. Die Dosis dürste so gar groß nicht senn, dieses wäre auch ein wohlseises Mittel, wie in der Nachricht angezeiget wird, aber auch nur so lange, als die Sache ein Geheimeniß bliebe. Denn hernach möchte es vielleicht theuer genug werden. Und wehe denn den armen Beinsprechstern! Doch würden die Knochen des Gestügels

frenlich immer am theuresten senn!

Es ist wohl ohnstreitig, daß biejenigen, die von biefem Dulver leben follen, wenigstens, baben bas no thige Baffer ju trinten haben muffen. Bare biefes nicht, fo mare Die Sache gang unmöglich. Denn bie nothigen Mittel zu Erhaltung ber flußigen Theile des Rorpers fonnten fonft nimmermehr durch bloße trockne Theile erhalten werden. Ift aber biefes, fo geht es auch mit der Nahrung überhaupt beffer. Man glaubt zwar gemeiniglich, das Wasser gebe an sich gar feine Nahrung. Aber nichts ift wohl unrichtiger, als dieses. Werben nicht in Stuben oft burch bloges Baffer im Winter Blumen jum Bluben gebracht? Mir ift ein Benfpiel bekannt, baß jemand sich vorgenommen hatte, sich zu Tode zu hungern, und beswegen acht Tage ohne Speise blieb, und bloß ben Durst zu stillen, Wasser genoß. Um achten La-ge besann er sich aber eines andern, da ihm die Glieder zu ichlaff wurden. Inzwischen hatte er boch von blogem Waffer fo lange gelebet. 3ch will hieraus nur so viel erweisen, daß wenn ben einigen Loth fein geriebenen Rnochen, noch bas gehörige Baffer genof-

### in der Schweizerfundene Pulver 2c. 607

genossen werden darf, es ziemlich wahrscheinlich ist, daß ein Mensch, einige Zeit bestehen könnte, ohne andere Nahrung zu sich zu nehmen. Aber in diesem Falle glaube ich doch nicht, daß es ohne Schaden der Gesundheit ganz abgehen könnte, ob ich gleich dieses lieber den Aerzten überlassen will.

Ich halte dieses in der That für den einzigen möglichen Weg. Die Sache muß doch ohnstreitig durch eine ordentliche-Nahrung bewerkstelliget wersten. Denn wie will man die Secretion dem Körper verdiethen, oder wie könnte es ohne seinen größeten Nachtheil geschehen? Nun ist aber bekannt, daß unter dem Kräuter- und Mineralreiche keine so scharfe Nahrungsmittel vorhanden sind, von denen dergleichen nur einigermaßen zu vermuthen wäre. Es sollete mir übrigens ganz lieb sehn, wenn ich ben diesem Geheimnisse, wenn es Grund hat, in meiner Muthmaßung beschämet würde; denn alsdenn glaubte ich gewiß, daß es weit nühlicher und brauchbarer sehn könnte, als es mir nach meiner Muthmaßung vorstömmt.



603 Betrachtung über die Uebersetzung

\*\*\*\*\*\*\*

IV.

## D. Markus Wöldickens Betrachtung

# M. Johann Taußens

dänische Uebersetzung

det

### fünf Bücher Mosis.

(Aus den Schriften der konigl. banischen Societat ber Wiffenschaften zu Copenhagen.)

nter den besondern Vorzügen der evangelischen Kirche ist billig derjenige für den größesten und vortrefflichsten zu halten, vermöge welcher sie also auf dem Grunde der Propheten und Apostel erbauet ist, daß sie alle ihre Glaubenslehren ohne Ausnahme aus dem göttlichen Worte beweisen kann; daß sie dieselbigen deswegen glaubet, weil sie Gott also in der heil. Schrift geoffenbaret hat, und daß sie diesenigen tehren, welche dem göttlichen Worzte, und dessen wahrem Verstande zuwider sind, nicht annimmt, sondern verwirft, wenn sie auch von den mehresten und angesehensten Männern geheget würden, und sogar mit der Vernunft überein zu kommen schienen.

Soll also dieser Vorzug, den die evangelische Religion vor allen andern hat, ungefränkt erhalten werden, soll die Kirche selbsten nicht nur seste stehen bleiben, sondern auch wachsen und zunehmen: so musasen nothwendig überall, wo die evangelische Kirche blühet, auch der Propheten und Upostel Schriften gelesen, gehöret, und verstanden werden. Daher ist man in allen Reichen und ländern, so bald nur die evangelische Lehre darinnen geprediget, und die Kirsche gepflanzet wurde, sogleich darauf betacht gewesen, wie die heilige Schrift in dieselbigen Landessprachen übersetzt, dem gemeinen Manne in die Hände gegesben, und von demselben möchte verstanden werden.

Es ist nicht zu läugnen, daß die heilige Schrift schon vor der Reformation in die meisten europäischen Sprachen überletzt worden sen; allein, einmal waren alle diese Uebersetzungen nicht nach dem Grundterte, sondern nach der gemeinen lateinischen Auslegung einzerichtet; weil damals weder der Pähste noch Kirchenversammlungen wiederhohlte Besehle die Leute zu einer gründlichen Erlernung der Sprachen antreiben konnten. Sodann waren diese Uebersetzungen in so geringer Anzahl und so selten, daß es damals leichter war, die sämtlichen Eremplare in einem Lande, als heut zu Tage die Ausgaben zu zählen. Selten sahe man die gemeine lateinische Uebersetzung; noch seltener aber eine Uebersetzung in die Mutzer prache.

Frenlich konnte die glückselige V randerung, welche in diesem Stücke vorgieng, nicht alles auf einmal vollkommen machen. Denn, da eine gute, richtige und deutliche Ueberschung der ganzen Bibel nicht nur das schwerste und mublamste, sondern auch das wich-

15. Band, Q q tigste

tigste Werk ist: so mußte nothwendig so viel Zeit darauf gewendet werden, als zu genauer Vollziehung desselben erfordert wurde. Indessen konnten sich voch diesenigen großen Männer, welche diese Urbeit unternommen hatten, unmöglich entschließen, das Verlangen des gemeinen Volkes so lange aufzuhalten, bis sie die völlige Ueberseßung versertiget, und gründlich ausgearbeitet hatten. Sie gaben also jedes Stück, so bald sie es fertig hatten, in den Druck, und jeder auf diese Art herausgekommene Theil war so lange eine Versicherung der nächstsolgenden, bis das ganze Werk zu Ende war.

So gieng es mit der deutschen Uebersetzung des sel. D. Luthers. Zwölf ganze Jahre verstossen, nach der Ausgabe des ersten deutschen Theiles dis zur Vollendung des ganzen Bibelwerkes. Denn, das N. Testament, als der erste Theil, welchen er versertiget, wurde im Jahre 1522 zweymal gedruckt, und in den Monaten September und December zweymal verstauft. Die ganze Bibel aber kam erst im Jahre

1534 heraus.

Eben dieses Schicksal hatte unsere danische Bibel. Wir haben es, nacht Gott, der Sorgsalt und Frenzgebigkeit unsers großmächtigsten und frommen Rozniges, Christian III., zu danken, daß die ganze Bibel das erste mal ans öffentliche Licht kam: allein es wurde dieses Werk erst im Jahre 1550 zu Ende gesbracht.

Binnen dieser Zeit merkten diejenigen redlichen und Gott ergebenen Manner, welche sich bisher um die Ausbreitung der im Pabstthume verloschenen Erkenntniß Gottes, in unserm Vaterlande, bemührt hat-

ten, wohl, wie nothig es ware, daß die heilige Schrift in unsere Muttersprache übersetzet wurde. Sie wendeten derohalben allen möglichen Fleiß an, daß ein Theil nach dem andern versertiget, und durch den Druck bekannt und brauchbar wurde.

Der erfte, ber sich hierburch Ruhm erwarb, ift der große Beherrscher der drey nordischen Reiche, Konig Christian II, welcher auch, als ein Bertrie-bener, und außer seinem Erbreiche, seine Liebe gegen Gott und seine Unterthanen badurch bewies, bag er für die allererfte banische Uebersehung des N. E. forg. te. Denn auf feine Beranstaltung murde Diese Urbeit übernommen, und zu leipzig im Jahre 1524, gleich ein Jahr, nachdem er feine bren Ronigreiche verloren hatte, in den Druck gegeben. Sochgedach. ter Ronig zeigete hierdurch, daß Trubfeligkeiten erhabene und große Bemuther genauer mit Gott verbinben, so wie sie niedertrachtige und schlechte Seelen zur Berzweifelung bringen. Der Gelehrte, Deffen Urbeit sich der König hiezu bedienete, war Johann Michaelis, der merkwürdige Burgermeister in Malmoe, welcher Saus, Beib und Rinder, Guter und Umt verließ, um nicht seinen Herrn und König zu verlassen, welcher unglücklich und vertrieben war. Diefer übersette das D. Testament. Allein, er mar vermuthlich der griechischen Sprache nicht fo fundig, baß er berfelben hatte nachgeben tonnen: er bruckte also nur die gemeine lateinische Uebersehung aus, und zeigte biefes auf dem Titel mit folgenden Worten an: Therte er thet nope Testament paa Danste, ret efter Latinen ud satthe MDXXIIII.

Wie.

Wiederum wurde das danische neue Testament zu Antwerpen, in Brabant, im Jahre 1529. gedruckt. Auch diese Uebersetzung und Ausgabe besorgte einer der getreuesten Diener und beständigen Begleiter Konia Christians, nămlich M. Christiern Letri, vormaliger Thumberr, wie auch Erzbischoff und Rangler zu kunden in Schonen. Diefer febr fromme und gelehrte Mann behielte zwar in den meiften Stellen bes Johann Michaelis Uebersegung ben, welche sich auf die gemeine lateinische grundete : er verbefferce aber auch viele Stellen, welche in Unsehung ber danischen Rechtschreibung, wie auch wegen der Reinigkeit und Zierlichkeit der Sprache, einer Besserung bedurften. In der Borrede zu dieser Ausgabe verspricht er etliche mal, daß er bas 21. Testament ebenfalls heraus. geben wolle: es ist aber dieses nicht geschehen, ob er gleich nachhero lange Zeit Prediger zu Kirkelfingen in Seeland war: vielleicht haben fich feine Umstande fo geandert, daß er nicht Zeit dazu hatte; ober er hat felbsten gemerket, daß die danische Rirche hierinnen seine Dienste nicht brauche, weil, dieses Werk zu pollführen, andern aufgetragen war. Jedoch hatte er, noch ehe er bas Dt. Testament zu übersegen anfing, aus dem alten bereits die Pfalmen Davids banisch herausgegeben, welche im Jahre 1528 ju Untwerpen gedruckt murden.

Einige andere vortreffliche und gelehrte Manner hatten mit eben diesem Eiser und guten Vorsaße die Ueberseßung des alten Testaments angesangen. Den ersten Theil desselben, als die fünf Bücher Moss, gab ein reiner evangelischer Lehrer und getreuer Mithelser ben der Kirchenreinigung, M. Johann

Taupen

Taußen, in einer banischen Meberschung beraus. Er war willens, nach und nach das ganze alte Testament so herauszugeben. Es erhellet Diefes aus ber Aufschrift vor den funf Budhern Dosis: Det gamle Testamente med Tro og Fliid fordansket af 117. Sanns Tauffen, Praediker udi Riobenbavn: es laft sich aber auch aus der Vorrede schließen, wo er diese Urbeit, wenn sie Benfall finden follte, fortzusegen verspricht. Saa baver jeg, saget er, nu beviff min Tieneste paa disse Mosis 200 ger, og fordanstet dennem etter min Sormue. Runde forstandige Solt stienne der, at det saa kand vaere lideligt, da vil jeg gierne giore pdermeere hvad jeg kand; Ellers vil jeg her= med bave givet dennem Harsage til at giore det bedre, som bedre kunde. Dieses ist benn Dicienige Ueberfegung, Die ich gegenwartig etwas umständlich durchgehen will.

Die Psalmen Davids wurden ins Danische überset, und mit kurzen Unmerkungen erläutert von Franz Wormord, der dieses Werkchen im Jahre 1528 zu Rostock drucken ließ. Er gesteht in der Vorrede, daß ihm in der Uebersetzung sowol, als in Versertigung der Unmerkungen der Lector Paul Estä geholsen, habe, dem er deswegen öffentlich für seine Mühe danket.

Franz Wormord hatte allerdings ben dieser Uesbersetzung fremde Huste nothig; weil er, als ein Holständer, der dänischen Sprache damals noch nicht so mächtig war, als er es nachhero wurde, der kector Paul dagegen so große Gelehrsamkeit besaß, daß er vieles in diesem Stücke ausrichten konnte. Er hatte zwar schon die evangelische Kirche verlassen, und sich

2 q 3

zu den Papisten gewender, und begegnet also andern Beförderern der Reformation feindselig: allein gegen Franz Wormord, als seinen Freund und Schüler, hatte er doch noch etwas alte Liebe übrig.

Das Buch der Richter wurde ins Danische übersest, und zu Coppenhagen im Jahre 1539 unter folgendem Titel gedruckt: Dommernes Bog af der gamle Testamente fordansket. Der Uebersesser war Deter Tidemann, der alles mit gehörigem Kleiße und Ausmerksamkeit besorgte.

Von den apokrophischen Buchern kam im Jahre-1541 das Zuch Sirach und das Zuch der Weisheit zu Magdeburg Danisch heraus. Jacob le kong menner, der Urheber bieser Uebersetzung sen M. Johann Taußen: allein er irret sich. Denn der Ueber-

feger ist der nur gedachte Deter Tidemann.

Als im Jahre 1550 Ronig Christians III., banifche Bibel heraus fam, fo murden besonders heraus. gegeben Salomons Boger, fordanstet af Bans Siuneson, item Tobis Bog paa Danste, Diefe Stucke wurden aus Christians III. Bibel im Jahre 1552, zu Wittenberg von Wort zu Wort abgebruckt. Entweder find diese Bucher besmegen besonders herausgegeben worden, damit badurch ber Undacht berer, die sie ju ihrer Erbauung allein lesen wollten, gedienet wurde; ober es hat Johann Siuneson durch diese Ausgabe die Nachkommen lehren wollen, daß er unter diejenigen gehore, welchen ber glorwürdige Ronig Chriftian III. Die Uebersetung ber heiligen Schrift aufgetragen hatte, und baf biefe Bucher feine Arbeit gemesen waren. Er war, als Dieses wichtige Werk vollführet murde, Doctor und Pro-

Professor der heil. Gottesgelahrtheit, wie auch Pre-

Dieses sind die Urbersetzungen einiger und anderer Bucher heiliger Schrift, die um die Zeiten der Resormation verfertiget und herausgegeben worden,

und zu meinem Wiffen gelanget find.

Diejenigen vortrefflichen Manner, Die auf bes hochstseligen Konigs, Christian III. Befehl die ganze Bibel übersetten, hatten ihre Arbeit eher zu Ende bringen fonnen, menn sie diejenigen Ueberfegungen, welche bereits vorhanden waren, theils unverandert, theils ein wenig verbeffert benbehalten hatten. Denn wenn man M. Johann Taußens Ueberfegung ber funf Bucher Mofis, Peter Tibemanns Ueberfegung bes Buches der Richter, die Psalmen Davids von Franz Wormord, bas Budy ber Weisheit und ben Sirach durch Peter Tidemann, und bas Dl. Teftament von M. Christiern Petri zusammen rechnet, so war der halbe Theil der Bibel schon übersetzet. Allein, sie zogen feine von diesen Uebersegungen zu Rathe, fondern festen fie, nicht fowol aus Berachtung ber Berfaffer, oder ihrer Urbeit, als vielmehr deswegen ben Seite, weil ihnen befohlen mar, ber beutschen Uebersetzung bes sel. D. Luthers mit größtem Fleiße nachzugehen. Nach dieser Vorschrift richteten fie sich, wie billig, eifrigst, theils, weil damals wenig Gelehrte waren, die das Hebraische so gut, als D. Luther, und beffen Gehulfen, verstunden, theils, weil sie hiedurch die Verbindung und Gemeinschaft zwifchen ber beutschen und banischen Rirche, im Glauben und in ber Lehre, an ben Tag legen wollten. Die vorigen Ueberseger hatten biefes nicht beobachtet. M: 29 4

M. Christiern Petri war der gemeinen lateinischen Ausgabe auf dem Fuße gefolget, Franz Wormord war von derselben in vielen Stellen abgegangen, und M. Johann Taußen hatte weder auf des einen oder des anvern Worte geschworen.

Was also M. Johann Taugens Uebersegung inbesondere betrifft, so ist mir eine coppelte Ausgabe Davon zu Sanden gefommen, welche benderfeits zu Magtevurg, und zwar so schnell nach einander heraus fam, daß nur zwen Jahre dazwischen verfloffen. Die erste hat ben Tirel: De fem Woses Boger. Das Jahr, in welchen fie gedruckt worden, wird auf ber letten Seite bes Buches folgender magen angezeigt: Peentet i Magdeborg ved Michel Lother, Aar efter Guds Byrd MDXXXV. Die andere Ausgabe führet folgende Aufschrift: Det gamle Testamente. Die Jahrzahl ist am Ende folgendergestalt ausgedruckt: Prentet i Mande. borg ved Michel Lother, Aarester Guds Byrd MDXXXVII. Man fann hieraus abnehmen, wie begierig damals die Leute die heilige Schrift muffen gelesen haben, weil eine Ausgabe berfelben fo fchleunig auf die andere folgte. Bende Ausgaben find in einerlen Format, nämlich in 8, und mit einerlen Schrift gedruckt; folglich treffen in benden die Seiten überein. Go find auch bende mit der größten Corgfalt gedruckt; und ich habe in ben benden 21usgaben, die ich aufschlug, so fleißig ich auch suchte, bennoch keinen Druckfehler gefunden. In der zwenten Ausgabe steht gleich nach diesen Worten des 34 Psalms: Kommer hid I Born, horer mig: Gerrens Frygt vil jeg laere Eder, die Jahr.

Jahrzahl MDXXXVI. woraus, nächst ber Jahrzahl auf dem Titelblatte, erhellet, daß schon im Jahre 1536 damit angesangen worden. Die benden Ausga-

ben betragen ein Alphabet und 13 Bogen.

Die sel. Manner, die in hiesigen Reichen und Ländern die Kirchenreinigung besorgten, ließen einige ihrer verfertigten Schristen, in Dannemark, als zu Coppenhagen, Wiburg, und Malmoe, andere in Deutschland, nämlich in Nostock, Magdeburg, Leip-

gig, Wittenberg und Untwerpen verlegen.

Es finden fich in gegenwärtiger Ueberfegung einige Bilder und Solsichnitte, welche gur Erlauterung Der dunkelscheinenden Sachen angebracht find. Dergleichen find 1 3. Mof. XIX. loths Beib, wie fie eine Salgfaule wird, Cap. XXVIII. Jacobs Eraum, von der himmelsteiter Cap. XLI. Pharaons Traum, 2 B. Mos. XII. Das Effen des Ofterlamms, Cap. XVI. Das vom himmel fallende Manna, Cap. XX. Die zwo Gesetztafeln, Cap. XXV. Die Bun-beslade, eben das. Der Räuchaltar, der Schaubrodrisch, der Leuchter, Cap. XXVI. Die Teppiche, die aufgerichtete Stiftshutte, die Bretter nebst ihren Füßen und Riegeln, bas eherne Sandfaß, Cap. XXVII. Der eherne Altar mit seinem Zugebor, die Stiftshutte mit bem Borhofe, Cap. XXIX. Maron mit feinem Schmucke. Diese Bilder find nicht nach ber Juden, fondern nach des fel. Luthers Mennung verfertiget, welches befonders aus der Abbildung des Schaubrodtifches, des ehernen Altars, und des Marons erhellet.

Die Vorrede, welche M. Johann Taußen selber voran geschicket hat, ist ziemlich kurz. Er rath barinnen allen Christen, daß sie bie heilige Schrift, nicht

1 8 . .

295

nur

nur Neues, sondern auch Altes Testamentes sleißig lesen sollen: und diese Vermahnung ist wider die damaligen Wiedertäuser gerichtet, welche lehreten, das Alte Testament sen durch das Neue also aufgehoben worden, daß dessen Lesung nichts mehr nüße wäre. In eben dieser Vorrede verspricht er, wie oben gemeldet, wenn seine Uebersetzung den Verständigen gefallen würde, in seiner Arbeit sortzusahren. Allein, es ist dieses nicht geschehen.

Vielleicht war die Ursache, warum er mit seiner Uebersetung nicht auch zu den übrigen Büchern sortsfuhr, die hochstglückliche Veränderung, welche sich, in Ansehung des äußerlichen Zustandes der evangelisschen Kirche in diesen Reichen, gleich ein Jahr nach der ersten Ausgabe dieser Uebersetung ereignete. Nämlich, es zerriß im Jahre 1536 vorbelobter Rönig, Christian III, durch göttliche Gnade die Vanden des Pahstes und der Clerisen, und machte seine Unsterthanen von ihrem Joche los. Hiedurch bekam die wahre Religion, die bisher unter Trübsalen und Versfolgungen langsam zunahm, größere Frenheit, als man hoffen oder wünschen konnte, und sieng an zu wachsen, und sich weiter auszubreiten.

Es ist leicht zu erachten, wie groß M. Johann Taußens, und seiner Mitarbeiter Freude muß gewesen sen, da Gott dasjenige Wert so augenscheinlich mit einem guten Fortgange beglückte, welches sie unter so viel Beschwernissen und Mühstligkeiten angesangen hatten. Allein, je größer die Erndte, und je weniger der Arbeiter waren, je mehr mußte ein jeder unter denselben zu thun bekommen. Es ist daher sehr wahrscheinlich, daß M. Johann Taußen ben bies

biesen Umständen nicht so viel Beit übrig gehabt hat, als er auf seine Uebersegung hatte wenden mus-

fen.

Hiezu kam noch eine andere Ursache, die da machte, daß seine Arbeit in diesem Stücke nicht mehr gar zu nothig war. Es sahe nämlich der höchstselige König, Christian III, nach seiner Rlugheit ein, daß eine Uebersetzung der heiligen Schrift in die Muttersprache der danischen Kirche unentbehrlich wäre; und ließ demnach alsobald, wie es die Noth erforderte, die gelehrtesten Männer bestellen, welche diese Arbeit auf sich nehmen mußten.

Auf Taußens kurze Borrede folgt Luthers Borrede zum Alten Testamente. Es hat dieselbe Taußen ganz schön und deutlich übersetzt; und es ist also ein Bunder, daß diese Uebersetzung in der dänischen Bibelausgabe im Jahre 1550 nicht benbehalten, sondern mit einer neuen, die in keinem Stücke besser ist, ver-

wechselt worden.

Die Verse sind in dieser Uebersetzung weder von einander abgetheilet, noch durch Absätze unterschieden, noch durch Zahlen bezeichnet. Dagegen fängt sich überall, wo eine neue Materie angeht, ein neuer Absätzen; welches aber nicht bloß da, wo im hebräisschen Terte und Osteht, d. i. offene und geschlossene Paraschen sind, sondern in weit mehreren Stellen geschieht.

Db M. Johann Taußen hebräisch verstanden, oder seine Uebersetzung aus andern Uebersetzungen verfertiget habe, ist mir bisher aus seinen Schriften zu entscheiden unmöglich gewesen; doch läst sich das erstere nicht undeutlich aus dem Werke selbst schließ

fen,

sen. Denn, es kommen Stellen darinnen vor, in welchen er von allen Uebersexungen abweichet, aber überall, und selber da, wo er irret, Gelegenheit zu seiner Uebersexung aus der Bedeutung des hebräischen Wortes scheint genommen zu haben. So viel ist ausgemacht, daß man damals in Dannemark nicht nur hie und da die übrigen Wissenschaften hervorsuchte, sondern auch ansing, die hebräische Sprache zu treiben.

Wormord erzählet in seiner Vorrede zu den Psalmen Davits, die Uebersetzungen, deren er sich zu Verfertigung dieser Arbeit bedienet habe, und setzet hinzu, er sen dann und wann, mit Hindansetzung der Uebersetzungen, dem hebräischen Texte gefolget. Nun hatte Wormord, was er hebräisch verstand, entwester zu Coppenhagen, oder zu Malmoe, gelernet.

Doch verdient unser Taußen besonders dieses lob, daß er sich vor andern Schriftstellern seiner Zeit, so-wol in dieser Uebersehung, als auch in seinen übrigen Werken, einer reinen, vollkommenen und deutlichen danischen Schreibart bestissen, und, außer dem M. Christiern Petri hierinnen wohl nicht leichte seines gleichen hat.

Es ist gar nicht zu läugnen, daß die dänische Sprache in den folgenden Jahrhunderten, so wie die übrigen europäischen, sowol was die Schreibart, als was die Bedeutung und den Gebrauch der Worte betrifft, einige Veränderung erlitten habe. Einige chehin gebräuchliche Wörter kommen in den isigen Vüchern nicht mehr vor; andere haben eine andere Vedeutung bekommen; wieder anderewerden andere, als vor zwenhundert Jahren geschrieben. Allein in dieser Uebersesung ist die Analogie der Sprachkunst auf das genaueste beobachtet worden. Was für alte

Worter darinnen wider die Rechtschreibung oder ifige Bedeutung vorfommen, diefe konnen bem Berfaffer berfelben für feinen Sehler angerechnet werden. Go brücket 3. E. Zaußen alle banifche Borter, Die heut zu Tage mit bem Gelbstlauter i, ober gar mit ber Enlbe fo zusammen gesetste werden, bergeftalt aus, bag er ftatt bes i oder jo den Gelbitlauter e fetet, als 2 B. Mof. I, 12. emeer man plagede dennom, emeer de formeredes og worte, anstatt: jo meere. Gben so hat er: eblant, ehvo, emellom, ehvilken. emod, anstatt: iblant, thvo, imellem, ihvilken. imod. Auch bedient er sich oft bes Gelbstlauters. e, wenn wir heut ju Tage ein i brauchen, als: men, deg, seg, freste, reefte, temre u. f. w. fur: mig, dig, sig, trifte, reifte, timre. Diese Schreibart hat er mit andern Schriftstellern felbiger Zeit gemein, als wie auch biefes, baf er ben Gelbstlauter i in einigen Worten gerne fatt bes e gebrauchet, als: vid, talinde, spidalsk, vaerid, berid, wosür wir schreiben: ved, talende, spedalst, volerer, bes reed; und o statt e in hannom, dennom, für: hannem, dennem.

Eben so war es damals gewöhnlich, im Schreisben das Zeitwort mit dem Fürworte der dritten Person in eines zu verbinden. Nunmehro aber ist es im Schreiben abgefommen, und nur noch im gemeinen Leben gebräuchlich. So stehet 3 B. Mos. V. forfaridet für sorfaret det, giveret für giver det stilten sür stilt den, baeret für baere det, stallet sür stal det. Dergleichen iso veraltete, damals aber gebräuchliche Schreibs und Redensarten kommen hin und wieder in dieser Uebersesung vor.

Ich will zum Benspiel aus einem einzigen Capitel folgende ansühren: trodde für traade, adt für ad, woi für udi, Riaelde für Brond, hoss für hos, offven für oven, dyd für did, wande für vande, att für at, Gulied für Gullet, bwaeden für hver den, swarede für sparede, kende für kiende, nw sür nu, wutter sür foder, wandnede sür vandede, henne sür hende, haeden sür hen, aest sür est, Maaneds Tyd sür Maaneds Tiid, hadde sür havde, tho sür to, wor sür var, suv sür syv, stoffet sür stuffet, framdres lis sür fremdeelis, kallede sür kaldede. Diese Exempel stehen 1 B. Mos. XXIX, und so überall an andern Orten.

Fremde und von Auslandern geborgte Borter findet man in diefer Ueberfegung felten: und wo fie vorkommen, da sind sie so beschaffen, daß sie damals bekannter waren, als die gleichbedeutenden danischen Wörter. Das Wort Façon zum Erempel, ift dem M. Johann Taugen febr gelaufig, fur Stittelfe ober Dannelse. Daher hat sein Tausbuch, Dobebog, so im Jahre 1528 zu Wiburg herauskam, folgenden Titel: En ret christelig Sadzon at christne Born med, eine recht christliche Urt, bie Rinder zu Taufen. Gben Dieses Wort fommt verschiedene male in dieser Uebersetzung vor, als 2 23. Mos. XXV, 23. Det stal nw ware Jadsoner paa de ser Ror, v. 40. efter den Sadsone, som Dw seer oppaa Bierget u. s. w. Das Wort Chrisimolie war zur Zeit der Kirchens reinigung so gewöhnlich, als ungebräuchlich es iso ift: es fommt also ofters in Dieser Uebersegung vor; aum

zum Erempel, 2 B. Mof. XIX, 7. Saa skaltw tage Chrismollien, 3 B. Mos. VIII, 2. Med Klaederne og Chrismollien, v. 10. Saa tog Mose Chrismollien og smurde, u. s. w. Chenfalls fommt Chrisme statt Galve vor, 2 3. Mos. XXIX, 21. sa staltw tage af Chrismen, Cap. XXX, 25. og gior en hellig Chrisme deraf efter Apothekerkonst, saa skallet blieve en hellig Chrisme. Solcher Worter, beren Bedeutung Damals bekannt war, nun aber unbekannt ober verandert ift, finden sich noch mehrere. Rabytte ift nunmehro ein Schiffswort: bamals aber zeigte es Die Gezelte in einem Lager an. Also wird es 2 B. Mos. XXXIII, 10. gelesen: hver udi sin Rabytte Dor, wofür bie neuern liebersetzungen haben: bver i sit Pauluns Dor, ob schon das Wort Daulun ebenfalls auslandisch, und entweber franzosisch oder lateinisch ist. 5 3. Mos. III, 5. heißt es Portae og Regheler. Das deutsche Wort Riegel, repagulum, en Staade, ist befannt; in den neuern Ucbersegungen steht: Dortae og Staenger. 5 B. Mof. XXIV, 1. findet man Stedebreff für Stilsnuffe-Brew: es ift deutlich, daß dieses das Wort: Scheidebrief ift. Wo in ben Buchern Mosis תולעת שני, b. i. Starla. gens gartte, Scharlachfarbe, fteht, jum Grem. pel, ben bem Baue ber Stiftshutte, bem Borhang, bem leibrock bes Hohenpriesters, 2 B. Mof. XXVI, 1. 31. XXVIII. 6. 15. u. s. w. Da brau-chet Taußen das Wort Bliant, welches heut zu Lage nichts anders anzeiget als Blepschaum, so jum Schreiben oder Zeichnen gebraucht wird. Bielleicht

leicht hat er dadurch die Scharlachfarbe des Mennings, den er Bliant genennet bat, anzeigen wollen. weil der Menning aus Blen gemacht wird. Ginige alte banische Schrifteller zeigen burch biefes Wort Die allerfeinste Leinewand an, in welchem Kalle sie aber auch Bliald schreiben. Bo ber hebraische Eert das Wort ירועות hat, welches in den neuern danischen Uebersetzungen, mit einem verstummelten lateinischen Borte, Gardiner gegeben wird, jum Exempel, 2 B. Mos. XXVI, 1.9; ta hat M. Jos hann Taußen eben dieses Wort: Rorriner, ge-Wohingegen im hebraischen - P. und in den neuern Uebersetzungen Ombaena fieht, als 2 33, Mof. XXVII, 9, 11, 12, XXXVIII, 9, 12. ba brauchet er bas aus bem lateinischen und Daniichen jusammengesetzte Wort: Sperlagen. Wo iso Raabber steht, als 2 B. Mos. XXVII, 2.3.4. ba hat er Meffing; da boch die Kunft, Diefes Ergt zu verfertigen, zu Mosis Zeiten schwerlich bekannt gewesen ist, und M Ming, es sen mit dem Orichalco wie es wolle, nicht von der Natur gezeuget, sondern von der Runft zusammen geseißet wird.

Da also M. Johann Taußen in seiner Uebersehung, weder die gemeine lateinische, noch tuthers deutsche nachgeahmet hat, so kommen darinnen einige Stellen vor, wo er dem Grundterte näher kömmt, als diese ben en: und andere, wo theils die gemeine lateinische, theils Luthers Uebersetzung vor Taußens Ueberstung einen Vorzug haben. Indessen kann auch diese gebraucht werden, wenn man sich derselben zur Verbesserung der unter uns eingeführten

bedienet.

Der Unterschied, welcher zwischen dieser und den übrigen Uebersetzungen ist, wird sich am deutlichsten

burch Erempel zeigen laffen.

Jedermann weiß, daß bie Romischkatholischen unter andern Grunden, womit fie ber Jungfrau Maria Gewalt und Bohlthaten erweisen, aus ber gemeinen lateinischen Uebersetzung auch ben Spruch 1 3. Mos. III, 15. anführen: Ipsa conteret tibi caput, Dasselbe soll dir den Ropf zertreten. Diese Uebersetzung ist falsch und erdichtet, weil die Worte des Terres nicht Dasselbe, welches auf das Weib gienge, fondern Derfelbe haben, und alfo des Weibes Saamen anzeigen, daß diefer der Schlange ben Ropf gertreten foll. Diefes hat nicht nur der felige Lutherus bemerket, und übersetet: Derselbe foll dir den Ropf zertreten, sondern auch Taußen, der die Worte also giebt: ja han skal knuste Dit Zovid. Die Worte, wodurch Eva ben ber Geburt Cains ihre Freude und zügleich ihren Glauben von den benden Maturen Christi ausdrücket, wiewol sie den Cain falschlich für den Degias halt, bat die lateinische Uebersegung sehr schlecht erklaret, wenn sie 1 3. Mof. IV, 1. also übersetet: Possedi hominem per Deum, ich habe mit Gott einen Menschen. Diese Ueberfe-Bung entfraftet ben gangen Nachdruck, welchen bie Worte in der Grundsprache haben. Etwas beffer, wiewol nicht vollig geschickt, hat Taußen übersetget: Jeg haver alt faget den Guds Mand. Er hat das im Grundterte stehende Zeichen der vierten Endung nicht mahrgenommen. Luther hat den Berstand dieser Worte am besten getroffen: Ich habe den Mann den Berrn. Ben ber Uebersegung ber Worte, 15 Band. Mr.

Worte, in welchen Gott ben Cain von feinem grimmigen und allzuvoreiligen Born abmahnet, folget fast jeder Musleger feinem besondern Berftande. Die gemeine lateinische Uebersegung saget: Nonne, si bene egeris, recipies? namsich praemium: Wirst du nicht, wenn du recht handelst, Lohn empfangen? Diefe Ueberfegung ift einigermaßen erträglich. Luther übersett also: Wenn du fromm bist, so bist du angenehm. Diefe Ueberfegung ichicft fich beffer zur Sache. Tangen giebt es folgendermaßen: Meent du det var ey et Offer, dersom du vare god? Diefer Verstand ift ziemlich gut, und fommt mit 1 Sam. XV, 22, überein: Gehorsam ift beffer denn Opfer, und Aufmerten besser, denn das gett von Widdern. Onfelos giebt die Worte im Chalbaischen so: Wenn du dich besserst, so wirst du Dernebung erlangen. Diese Uebersetung ist jubenmäßig; benn die Juden glauben durch die Lebens. befferung Bergebung ber Gunden zu erlangen. Reiner unter allen diesen Auslegern kann fich barauf berufen. bag das Wort ANU, welches tragen heißt, noch in einer andern biblischen Stelle ben Berftand habe, welchen fie ihm in der gegenwartigen beylegen. Denn, wenn es allein und fur fich fteht, fo heißt es meder erlangen, noch angenehm, noch Opfer, noch Vergebung der Sunden. Dem ungeachtet konnen alle Diese, und noch mehrere, Uebersehungen einen Grund in dem Gebrauche finden, welchen biefes Stammwort und feine Abkommlinge in ber beiligen Schrift haben. Befonders gilt diefes von Taugens Ueberfegung: et Offer. Denn viele Stellen ber heiligen Schrift leb. ren, baß unter tie Bedeutungen bes Wortes NWI auch

auch diese gehören: ein Geschenk, eine Gabe, ein Opfer. Zus dem Zusammenhange nuß man urtheilen, welche unter diesen Mennungen die beste sen.

In dem folgenden achten Berfe feget die famaris tanische, nebst ber griechischen und lateinischen Uebersegung zwen Worte zu, welche nicht im Grundterte stehen, namlich: Und Cain sprach zu seinem Bruder Abel: Wir wollen hingus gehen. Diesen Bufat haben fie beswegen für nothig gehalten, weil sie dem Worte 70% die allergewohnlichste Bedeutung, er hat gesagt, gegeben haben, weswegen nothwendig etwas, bas gefagt worden, folgen mußte. Taußen hat, nebst Luthern wohl bevacht, daß dieses Wort auch heiße: er hat geredet; welche Bedeutung es unstreitig Pfalm IV, 5. CXXXIX, 20. hat. Wie alfo Diejenigen, Die einander heimlich feind find, wenig mit einander reben: alfo ftellete fich im Wegentheile Cain aus Seuchelen, als ware er mit feinemt Bruder ausgefohnt, und redete mit ihm. Lucher hat bemnach die Worte des Textes ohne Zusag überseget : Da redete Cain mit seinem Bruder Abel; und Taußen ebenfalls : og fiden talede Cain med fin Broder Abel.

1 B. Mos. V, 24. wird von Henochs Himmelsfahrt gehandelt, und M. Johann Taußen überseßet also: Da blev han borte, forti Gud tog hans nom. Weder der Ausdruck der gemeinen lateinisschen Ueberseßung: et non apparuit, und er ersschien nicht, noch luthers Worte: und ward nicht mehr gesehen, drücken den Tept so gut aus, als die dänische Ueberseßung: Da blev han borte. Ueber dieses hat luther die letzen Worte dieses Vers

Rr 2 fes

fes verfest, Taußen aber folches für unnothig ge-

halten.

1 B. Mos. X, 21. ist aus dem Grundterte schwer zu entscheiden, ob Luther Recht habe, wenn er, nebst den 70 Dolmetschern den Japhet zu des Noah ältesstem Sohne machet, und also überseßet: Sem so Japhets des größern Bruder; oder ob M. Johann Taußen, nebst der gemeinen lateinischen Ueberseßung, mit mehrerm Rechte den Sem sür den ältesten anssieht, und überseßet: Sem Japhets äldste Brozder.

13. Mof. XVIII, 10 u. f. f. ist fein Zweifel, bak Taußens Ueberfegung ben übrigen vorzugiehen fen, wenn sie die Worte des Engels also giebt: paa det Law, som Frugten kand leve, wil jeg wist komme til deg igien; denn, die Worte des Tertes leiden diefe Auslegung, und der Zusammenhang wiberfpricht ihr nicht. D. Luther überfest alfo: 3ch will wieder zu dir kommen, so ich lebe. Allein, ohne Zweifel lebet ber unerschäffene Engel, ber Cohn Gottes, ewig, und, wenn sich gleich luther in ber Bloffe benm 14 v. erklaret, baf Gott bier als ein Mensch rede, so scheint doch biese Rede Gottes auf Menschenart allzu hart und gezwungen zu sehn. Wenn wir elende und sterbliche Menschen, deren teben, wie ein Dampf, eine fleine Zeit mahret, und bald verschwindet, von gutunftigen Dingen reden, fo fegen wir wohl und flüglich hinzu: Wenn wir leben! Jac. IV, 15. Allein, Diefe Urt zu reben schicket fich fur Gott nicht, der unveranderlich ift, und allein Unsterblichkeit hat. Indessen kommt die gemeine lateinische Ueberfegung mit Luthers Ueberfegung auf eines hinaus, und

und giebt es: vita comite, wenn ich lebe. chaldaische Ueberscher giebt diesen Worten folgenden Berftand: um die Seit, da ihr leben werdet. Es versteht sich aber ohne dieß, daß verstorbene leute feine Kinder zeugen, und der Engel nennet die in die. fem Berse angezeigte Zeit im 14 Berse מוער eine gewisse und bestimmte Beit. Dergleichen Zeit fommet heraus, wenn בעת דונה 40 Wochen angeis get, nicht aber, wenn man überfeget: um die Zeit, da ihr leben werdet. Denn, Abraham und Sara lebten nach der Geburt Ifaacs noch über drengig Sahre bensammen. Daß aber bas Stammwort 717 in ber Abwandelung Diel, woher das hier befindliche Wort abgeleitet ift, bedeuten fonne: Rinder ge. bahren; dieses erhellet nicht nur aus dem Namen unserer allgemeinen Mutter Eva, die deswegen also heißt: weil sie die Mutter aller Lebendigen ift, fondern auch aus ber chaldaischen Sprache, wo bas Wort nin ofters eine Hebamme bedeutet, als 13. Mos. XXXV, 17. Ja selber in der hebraischen Sprache fommet das bier stehende Wort 77 in der Bebeutung vor, daß es eine Rindbetterinn anzeiget, wo es Barrenora Mischna Joma C. 1. M. 1. durch Merstäret, d. i. eine solche, die ein Rind geboren bat. Auf diese Art bleibt hier eben dies jenige Wortsügung, welche 1 B. der Kon. XXII, 27. fteht YM \_\_\_\_\_, und der Verstand ist von Wort ju Bort diefer: Um diejenige Beit, die einer Rind= betrerinn bestimmet ift.

1 B. Mos. XXIV, 62. überset D. Luther die letzten Worte also: Isaac \* \* war ausgegangen, zu bethen auf dem Felde um den Abend. Es

Rr3

ist

ist wahr, daß fromme leute östers in der Einsamkele pflegen an Gott zu denken, ihm zu danken, und ihn anzurusen. Allein die Worte des Tertes zeigen nichts anders an, als was die gemeine lateinische Uebersezung also ausdrücket: Et egressus fuerat ad meditandum in agro, iuclinata iam die, und er gieng aufs Feld, seinen Gedanken nachzuhängen, als es bereits Abend wurde, und was Taußen also anzeiget: var nw udgangen mod Affrenen at ponse paa Marken.

Steine, den Jacob und kaban unter sich aufrichteten, nicht nur Gilead, sondern auch Mizpa genennet worden. In so weit hat Taußen den Verstand besser ausgedrückt, als die gemeine lateinische Uebersesung und Luther. Denn, die lateinische Uebersesung hat diesen Mamen gar ausgelassen: D. Luther aber hat ihn nicht für des Hausens Namen, sondern sür desselben Verschung gehalten, und übersest: und sey eine Warte. Dagegen hat Taußen wohl gemerket, daß dieses des Hausens Name ist, und es also gegeben: ogsac en Beskuelse; nur sehlet er darinnen, daß er diesen Namen dänisch giebt, da er ihn lieber hätte sollen hebräisch lassen.

1 B. Mos. XXXII, 32. hat luther den Namen der Nerve, welche von dem Engel mit dem der Erzvater Jacob runge, verleßet wurde, völlig ausgelassen, und nur so überseßt: Daher essen die Rinder Israel keine Spannader auf dem Gelenke der Züste bis auf den heutigen Tan, darum, daß die Spannader an dem Gelenke der Züste Jacobs gerühret ward, Allein, Taußen hat auch der

Merne

Nerve eigenen Namen Tuga überset, und sich dieser Worte bedienet: Derfor aede Israels Born ikke den skrompne Sinae, som sidder paa Laars bowen, endnw paa denne Dag, for den samme Arachte Singe bleff saa vord paa Jacobs Laar. bow. Das erstemal nennet er sie den skrompne Singe und das anderemal den strachte Singe. Er scheint hierinnen ber lateinischen Uebersegung gefolget zu fenn, welche einmal überfest, nervum, qui emarcuit, die ausgetrocknete Merve, und barauf eo, quod tetigerit nervum femoris et obslupuerit, weil er die Merve seiner Zuste rubrete, daß sie erstarrete. Diese lette Uebersegung fommt mit ben LXX Dolmetschern überein, welche es recht schon geben to veugor o evagunger. Wenn Zaußen bendemale gesethatte: Den Seene, som var forstratt, fo wurde seine Uebersetzung hier die beste fenn.

13. Mos. XXXVIII, 12. hat Laußen die LXX Dolmetscher, nebst der lateinischen Uebersegung, für fich, indem er, wie diefelbigen, überfeget: Juda repfte haeden - o at kleppe sine Laar, med sin Ziurde Bira af Odollam. Er irret aber auch mit D. Luthern, wenn diefer ebenfalls überfeget: Mit feinem Livren Bivo von Odollam, da boch die Gelbstlauter wollen, daß man überfeße: med sin ven Bira. Luther hat dieses zwar mahrgenommen, aber dennoch in der angehängten Gloffe erinnert: Duncta ton-

nen sowolfehlen, als treffen.

1 B. Mos. XLI, 45. hat Taußen wohl gethan, baß er ben agyptischen Chrennamen, welchen Pharao bem Joseph benlegte, nicht übersetet, sondern in der Grundsprache benbehalten hat. Denn er ist weber 2:12

Rr 4 non

vom Moses bebräisch, noch von den LXX Dolmet= schern griechisch überset worden. Da boch die lestern zu ber Zeit in legnpten lebten, ba die alte agyptis sche Sprache noch nicht völlig verloren war. lauten aber nach Laußens Uebersehung Die Worte also; saa kallede Pharao Joseph Zaphnath Paenea, Diejenigen neuern Gelehrten, welche die wenigen Ueberbleibsel ber alten agnytischen Sprache in ber heutigen coptischen sich aufzusuchen bemühet haben, haben alle, wenn sie katholisch waren, gesucht, die lateinische Uebersehung zu vertheidigen : Vertitque nomen eius, et vocavit illum lingua Aegyptiaca: Salvatorem mundi; und er anderte seinen Mamen, und nannte ihn auf ågyptisch, den Beiland der Welt. Eben so vertheidigen die Evangelischen D. luthers Uebersegung: und nennet ihn den beimlichen Rath. Diese legte llebersegung stimmet am besten mit der chaldaischen überein: Derjenige, dem die Geheimnisse offenbaret werden.

gung sehr dunkel, wenn es darinnen heißt; Benedictiones patris tui confortatae sunt benedictionibus Patrum eius, donec veniret desiderium collium acternorum. Die Segen deines Vaters werden verstärket durch die Segen seiner Väter, bis da komme das Verlangen der ewigen Zügel. Luthers Uebersegung ist bester: Die Segen deines Vaters gehen stärker, denn die Segen meiner Vorältern, nach Wunsch der Zohen in der Voelt. Noch deutlicher aber ist Laußens Uebersegung: Den Velsignelse, som er din Sader tils sagt over den Velsignelse, som er mine Zoraels derne

derne tilsagt, er meget for, eftersan bine ppper. lige udi Verden kunde vaere begerindes. Jacob hatte mit Abraham und Isaac einerlen Berheis= fung erhalten, namlich, baf in feinem Saamen alle Bolter auf Erben follten gefegnet werden: allein er hatte biefes vor ihnen voraus, bag unter feinen Gohnen kein Ismael war, welcher ausgestoßen wurde, kein Efau, welcher dienen mußie, und daß er noch ben feinen lebzeiten einen feiner Gobne in berjenigen Ehre fahe, welche die nachste an der koniglichen mar. Da= gegen hat D. Luther bie folgenden Worte beutlicher als Taußen überseßet: Und sollen kommen auf das Zaupt Joseph, und auf den Scheitel des Mafir unter feinen Brudern. Denn, Laufen weichet hier mit seiner Uebersegung zu weit vom bebraischen Text ab: 21f Toseph stulle de komme, som skulle bliffve til Lovidsmaend, ogsaa de ypperste Mazareer eblant hans Brodre.

13. Mos. XLIX, 10. heißt die vortreffliche Beisfagung, in welcher Jacob bes Megias Zukunft verfundiget, in der lateinischen Uebersetzung also: Donec veniat, qui mittendus est, et ipse erit exspectatio gentium; bis der komme, der gesendet muß werden, und derselbe wird der Volker Verlans gen feyn. In diefer Ueberfegung find zween große Fehler. Der erste und geringere ist, daß das Wort: Verlangen, (Erwartung) für Geborsam ober Versammlung gefeget wird. Der andere und wich. tigere ift in bem bier befindlichen Ehrennamen bes Meßias begangen worden, welcher Schilo, der Friedensstifter, b.i. der Mittler heißt, und von ber lateinischen Uebersehung gegeben wird, welcher gefen: Rr 5

gesendet foll werden. Diefen Fehler hat der Ueberfeßer wohl nicht aus ben LXX Dolmetschern genommen: benn obgleich biefe bier gleichfalls fehlen, fo fehlen fie boch auf eine andere Urt, und überfegen: έως αν έλθη τα αποκείμενα αυτώ. Ullein, es ist bieser Kehler aus der Berwechselung zweener Buch. staben, des in und des in, entstanden, welche febr menig von einander unterschieden find. Der lateinische Heberseger hat sich eingebildet, es fomme bas Wort Schilo von dem Stammmorte now her, ba es boch von dem Worte 750 abstammet. D. Luther übersest es der Seld, weil der Endzweck eines Selden die Wiederbringung des Friedens ist: bis daß der Geld komme, und demselben werden die Vols ter anhangen. Doch, meines Erachtens, hat unfer Taußen wohl gethan, daß er das hebraische Wort benbehalten hat: forend Silo kommer, og hannem stulle Kolkene da tilfalde.

2 3. Mof. I, II, werden einige Orte gemelbet, welthe bie Ifraeliten mabrent ihrer Rnechtschaft erbauet haben. Die lateinische Uebersegung bruckt sich alfo aus: Aedificaruntque urbes tabernaculorum Pharaoni Phitom et Ramesses. Diesen Vers hat M. Johann Lauffen folgendermaßen beffer überfett: Thi man bygde da Pharao Pithom og Raam. ses til Draesele. Das alte banische Wort Drae. fele, ein Magazin, giebt ben Berftand bes Tertes weit nachbrücklicher, als die Worte: urbes taberna-Man schreibt auch besser Dithom als Phithom. Denn, es laßt sich wahrscheinlich aus bem agnytischen mannlichen Geschlechtsworte mi fcbluffen, baß bier auf einen Goben ober Ronig gezielet imil werde,

werbe, und daß der Rame diefer Stadt mit Th anfangen muffe, diefelbe mag nun Thmui, welche ifo Damiata heißt, ober eine andere fenn, in beren Namen Die Mitlauter & und p und ber Gelbstlauter w fteben. Chen fo ift es recht, daß hier der Mame der einen Stadt. Raamses, so benbehalten worden, wie er im Terte fteht, und nicht wie in ber lateinischen Uebersehung ge-Schehen, zwischen mund fein Gelbstlauter gesethet ift. Denn hieraus laßt sich muthmaßen, baß etwa diefer Mame aus zweien Worten: Raam und Ses zusam. mengefest fen. Bielleicht ift diefes die in der Saitischen Landschaft gelegene Stadt Prosopis. Dieser Strich Landes verdienet das lob des besten Ortes 13. M. XLVII, 6, des Martes im Lande 123. Mos. XLV. 18, welches Pharao dem Lande Gofen giebt, mit befferem Rechte, als jene burren und wusten Derter, melche Cellarius in seiner Geographie mit Gofens Namen bezeichnet. D. luther hat in Schreibung ber Mamen keinen so großen Fleiß angewendet, und Diese Derter Dithon und Raemses genennet.

Was v. 11. von den hebräischen Weibern gesaget wird, hat die lateinische Uebersetzung also gegeben: Ipsae obstetricandi habent scientiam, sie verstehen die Zebammenkunst; welches vielleicht nicht falschist. Taußenübersetzes aberalso: De ere fore Quinder. Vielleicht ist er wegen der Bedeutung dieser Worte einerlen Mennung mit Luthern gewesen, welcher sie so ausgedrücket hat: Sie sind harte Weiber.

2 B. Mos. II, 21. erzählet Moses von sich selbst, daß er sich habe bewegen lassen, ben dem Reguel in Dienste zu gehen. Die lateinische Uebersetzung giebt die hier befindlichen Worte also; Iuravit ergo Moses,

quod

quod habitaret cum eo, also schwur Moses, bey ihm zu wohnen. Allein, Taußen überseßet: Der bevillede Mose, at blive hos Manden. Eben diese Mennung sindet sich in Luthers Ueberseßung. Man sollte kaum errathen, wie der Verfasser der lateinischen Ueberseßung hier auf die Gedanken eines gethanen Eides kame, wenn nicht Raschi in seiner Erklärung gemeldet hätte, diese Worte zeigten im sigürlichen Verstande an, daß Moses dem Reguel habe zuschwören müssen, nicht wider seinen Willen

aus Midian zu gehen.

2 B. Mos. V, 23, findet sich in ber lateinischen Uebersegung ein Zusaß, welcher im hebraischen Terte nicht steht, und ben gleichwol D. Luther in feiner Uebersegung benbehalten bat, namlich: Und sie (Zippora) gebabr noch einen Sohn, den hieß er Elieser, und sprach: Der Gott meines Daters ist mein belfer, und hat mich von der Zand Dhargo errettet. Laufen hat diese Worte mit befferem Rechte weggelaffen, weil fie an gegenwarti. gem Drie nicht im Grundferte fteben, ob fie gleich 2 3. Mof. XVIII, 4. vorkommen. Bielleicht sind auch mehrere Jahre zwischen der Weburt dieser benben Sohne verfloffen, fo, daß ber altere bereits erwach. fen war, als ber jungere geboren wurde, welchen benn bie Mutter sogleich beschnitten, nachdem Moses 40 Jahre in Midian gemesen war.

Die hebräischen Worte ID igiebt Laußen sowol 2 B. Mos. XIII, 18, als in den folgenden Stellen: Flacdehavet, gleichwie sie auch Luther überset: das Schilfmeer. Dieß ist die eigentliche Bedeutung der hebräischen Worte, ob sie gleich die

lateis

lateinische Ucbersetzung durch mare rubrum, das rothe Meer, und die neuern danischen Uebersetzungen durch det rode Zav ausdrücken. Hierdurch geschietzung dem Verstande, nicht aber der Bedeutung

ber Worte, ein Genüge.

29, Mos. XVII, 16. fommt eine etwas bunkele Rebensart vor, wo Gott ben Rindern Ifrael befieblet, daß sie die Umalefiter, so lange nur welche waren. befriegen sollten. Diese hat weder die lateinische lle. berfegung, noch Luther, noch Taufen bequem genug ausgedrücket. Die lateinische Ueberfegung heißt: quia manus solius Domini, weil die Band des Beren allein. Wenn man vermuthen konnte, baß es anfänglich geheißen hatte: quia manus super solio Domini, weil die Sand über dem Ibrone Hot. tes, fo hatte diefe Ueberfegung vollkommen mit dem Bebraifchen überein gestimmet. Die Sirtinische Hebersegung ist: Manus solii Domini, die Land des Thrones des Zerrn. luther übersehet so: Es ift ein Maalzeichen bey dem Stuble des Zerrn: es ift diefes aber schwer zu verstehen. Taufens Uebersegung: stal efterhaanden blive varia under Guds Bestiermelse, ist zwar nicht volltommen richtia, aber boch sinnreich, weil die Rebensart: at bolde Saand over een sowol im Bebraischen, als im Danischen : at beftierme, beschirmen, beißt.

2 B. Mos. XXIII, 5. heißt es in dem merkwürsdigen Besehle von den Pflichten gegen die Feinde, man solle dem Esel seines Feindes helsen, wenn man ihn unter der last liegen sehe. D. Luther hat wohl gewußt, daß das hier besindliche Wort IV nachses ven oder verlassen heiße; allein, er hat nicht darauf

gesehen,

gesehen, daß es auch zugleich eine Hülfe anzeiget, und demnach den Verstand so umschreiben müssen: sondern versäume gerne das Deine um seinet willen. Dagegen hat die lateinische Uebersehung auf die letzte Bedeutung gesehen, und kurz also übersehet: sed subleuabis cum eo, sondern hilf ihm; und Taußen giebt es: men hielpet op igiem.

Wenn 2 B. Mos. XXIX, 26. von Uarons Einsweihung die Rede ist, so wird gemeldet, daß Moses die Brust des ben dieser Fenerlichkeit geschlachteten Widders habe behalten mussen. Die lateinische Uesbersehung sehlet hier, indem sie die Personen nicht unterscheidet, und also überseht; et cedet in partem suam, und sie soll sein Theil seyn. Besser hat diese Worte Taußen überseht: siden stal det vaere din Part, wie dieses auch von luthern wohl beobachtet, und in der Sirtinischen Ausgabe mit Recht

verbessert worden ift.

2 3. Mos. XXXIV, 25. war, vor der Verbesserung Sirtus des V, in der lateinischen Uebersesung ein Fehler, welcher den Verstand des Gebothes verkehrte; nåmlich, es hieß: neque residedit mane de victimis solennitatis Phase, es soll morgens nichts von den Osteropfern übrig seyn. Weil hier der Opfer in der mehreren Zahl gedacht wird, so sollte man glauben, es hätten die Opfer, welche ben der Feher des Pascha geschlachtet wurden, an eben dem Tage, da sie geschlachtet wurden, mussen verzehret werden. Allein, man durste die Dankopser auch noch am solgenden Tage essen; und also geht dieses Verboth bloß auf das Osterlamm. Taussen behält denmach die einsache Zahl mit Recht in seiner Uebersehung:

sezung: og ep stal Offeret wdaff Paaste: Boy.

tiden natt es indtil om Morgenen.

3 3. Mof. I. wird beschrieben, sowol wie mit ben Brandopfern zu verfahren war, als welche Urten des Viehes man opfern durfte. Im v. 10. wird gezeiget, was man vom fleinen Biebe, b. i. von Schafen und Bocken zum Opfer gebrauchen fonnte. Sier hatte die lateinische Heberschung; agnum anniculum et absque macula offeres, ein ichvines Lamm, das ohne Sehler ift, sollst du opfern. Allein, einmal follte bier bas Wort jabrin, nicht fteben, weil es nicht im Grundterte zu finden ift, und ju ben Brandopfern auch Widber und Bocke genom= men wurden, die über ein Jahr alt waren. Cobenn weiß ich nicht, ob das Wort Agnus, ein Lamm, auch einen Bock bedeuten konne; wenigstens wird es niemals einen erwachsenen Bock ober Widder bedeu. ten. D. luthers Uebersegung ift febr richtig: ein Mannlein, das ohne Wandel sey. Eben so war es ehemals Taußens Uebersegung: da offre seg en Buck uden Lyde. Denn, vor Ulters beteutete im Danischen bas Wort Buck, wie noch iso in einigen Provinzen gewöhnlich ift, überhaupt einen Bock, es mochte nun ein Ziegen ober Schafbock, ein junger ober ein alter seyn. Deswegen ist auch ber eigentliche Namen des Ziegenbocks ein zusammen. gesetzes Wort: en Gedebuck.

3 B. Mos. II, 2. III, 2. und an andern Stellen stand ehehin in der lateinischen Uebersesung ein Fehler, der erst späte, in den mit der gemeinen Ueberses zung vorgenommenen Verbesserungen, geändert worden ist, nämlich dieser, daß Aarons Sohne Filii

Akaronis sacerdotis, Aarons des Priesters Sobne genennet wurden, da sie doch Sacerdotes, die Driester hätten heißen sollen. Denn, sie waren eigentliche Priester, und das hebräsche Wort steht in der mehreren Zahl. Taußen hat diese Worte recht übersest: Presterne Abarons Sonner.

3 3. Mof. III, 17. hat Laußen am besten übersehet: 211 Talli er Zerrens; gleichwie er auch sonften burchgangig, wo von bem gette, welches man auf bein Altare verbrannte, die Rede ift, fich bes Wortes Talli bedienet, und baburch ben Verstand besser ausgedrücket hat, als in unsern neuern Uebersegungen geschieht, wo es heißt: alt det feede borer Gerrentil. Mus biefen Worten fann ber Lefer leicht auf die Gedanken gerathen, als hatten die Rinder Ifrael fein fettes, fondern nur mageres und trocknes Fleisch effen durfen, ober, als hatte auch dasjenige Bett, bas nachst unter ber haut liegt, muffen verbrannt werden. Es heißen Diejenigen Theile, welche ben allen Opfern von allen Thieren, als Ochsen, Schafe, Ziegen, nur den Schwanz ber Schafe ausgenommen, verbrannt wurden, in gang Dannemart mit einem Borte Taelligt. Eben fo hat Lauf. fen mit großem Borbedachte einem feden Dinge felnen eigenen Ramen gegeben, g. E. 3 B. Mof. IX, 19. Vometallien, Myrerne og Mellomgullet offuer Leveren; da sich im Gegentheil in den neuern Ueberfehungen bie ben Fleischern gewöhnlichen Mamen nicht finden. Denn, es wird dieser Bers also übersehet: Det Reede, der som stiuler Ind. vollen, og Myrerne og Kinden af Leveren.

3 3. Mof. VI, 16. ift bie Rede von bem Priestertheile ben den Opfern, wie auch, von wem und wo das, was fie davon übrig ließen, gegeffen werden burfte. Die lateinische Uebersetzung hat diese Stelle nicht recht ausgedrücket, wenn sie biefelbe überfeßet hat: et comedet in loco fanctuarii tabernaculi, und er soll es an dem Orre des Zeiligen der Stifts. butte effen. Diese Borte geben feinen flaren Berftand, und fonnen jemanden leicht auf die Bedanken bringen, als hatte man das Uebergebliebene von ben Opfern in bemjenigen Theile ber Stiftshutte verzeh. ren muffen, welcher bas Seilige hieß. Diefes mare grundfalsch. Taußen hat den Verstand zwar bef. fer eingesehen, allein mit einem etwas ungeschickten Worte ausgebrücket: paa en hellig Sted udi Sorstuen til Vidnesbyrdens Tabernackel. Das Wort Sorftue schicket sich nicht recht hierher: benn. es zeiget nicht einen unter frenem himmel liegenben Ort an, bergleichen bier angedeutet wird, fondern einen bedeckten, der vor einem andern Zimmer lieget.

-3 B. Mos. XXVI, 41. wird von der Suße gerebet, welche die Israeliten thun würden, wenn sie von
ihren Feinden würden in fremde länder geführet, und
mit Unglück überhäuset werden. D. luthers Ueberseßung ist so schön, daß ich wünschte, es könnte die
den hebräischen Worten hier bengelegte Bedeutung
durch Benspiele einer ähnlichen Bedeutung bekräftiget werden; nämlich: dann werden sie ihnen die
Strafe ihrer Missethat gefallen lassen. Allein,
die hebräischen Worte haben anderwärts nicht eben
diese Bedeutung. Eben diesen Fehler hat hier die
lateinische Ueberseßung, welche also lautet: tunc ora15. Band.

bunt pro impietatibus suis, alsdann werden sie für ihre Missethaten bitten. Taußens Uebersetzung: da skulle de wel wille waere forligte for deres Undskaffe, hat dieses vor andern zum voraus, daß derjenige Ausleger, welcher das Hebraissche unter allen am besten verstanden, d. i. Onkelos, dem Worte eben diese Bedeutung gegeben hat, namslich, aussohnen. Ueberdieß hat dieses Wort unsstreitig Esa. XL, 2. eben diesen Verstand in der leidenden Bedeutung, welcher ihm hier in der thätigen bengelegt wird. Es heißt daselbst: Dens 1711s.

gierning er forligt.

4 B. Mof. XII, 3. wird ben Gelegenheit bes Streites, welcher zwischen Moses, und beffen Bruder und Schwester entstand, gesaget, Moses habe gewissermaßen alle Menschen auf Erden übertroffen. Diese Worte hat Taußen am besten übersest: Mose wor en saare sachtmodig Mand. Ulso hat es auch Onkelos gegeben, und sagtmodig, fanftmuthig, ift auch bie naturliche Bebeutung bes hebraischen Wortes 124. Luther hat übersetet: 270. se war ein sehr geplagter Mensch, nicht anders, als ob er im Grundterte 'Ly gelesen hatte, welches aber nicht hier steht, ob es gleich eigentlich einen Armen anzeiget. Die lateinische Uebersegung hat: Vir mitissimus, der gelindeste Mann; es ift dieses nicht unrecht; allein, es hatte sich mansuetus, fanftmuthig, beffer geschicft. Ramlich, es unterftuste Gott Mosis Unsehen deswegen fo start, weil er felber davon mehr als andere nachließ. Die bo. hen Offenbarungen, welche er hatte, und bie Bunber, welche er verrichtete, machten ihn nicht hochmus

thia, ober zornig, sondern so bemuthig und gelassen, baß er in seiner eigenen Sache sich über niemanben. am allerwenigsten aber über seine nachsten Bluts=

freunde, ergurnen fonnte.

4 B. Mof. XIII, 25. murbe Taufen beffer gethan haben, wenn er das hebraische Wort Estol benbehalten batte, gleichwie D. Luther überfeget bat : der Ort heißt Bach Bftol. Allein, er hat bem Bache einen banischen Namen gegeben, und überfeßet: den samme Staed kaller man Drue. bect.

4 B. Mos. XIV, 44. wird von ben Ifraeliten erzählet, daß sie, wider das gottliche Verboth, die Cananiter angegriffen håtten; welches kuther also überseßet: aber sie waren störrig, hinauf zu Bieben. Gben biefe Mennung hat Onkelos in feiner Umschreibung. Hingegen giebt es die lateinische Uebersegung: at illi contenebrati ascenderunt, allein. ganz verblendet, zogen sie hinauf. stimmet Taufens Uebersegung ein: men de lode sen forblinde til at Drage beden. Ich will eben nicht behaupten, daß diese Verfasser das Wort, welches hier mit einem y geschrieben wird, mit einem andern, bas fich mit & anfangt, und Sinfterniß heißt, verwechselt haben, benn, Tanchuma erklaret das hier befindliche Wort ebenfalls durch das Wort שכים, verfinsterte, Da nun Tanchuma, fowol als Onfelos, gelebet hat, ebe der Zalmud verfertiget, und die hebraische Sprache in Judaa vollig verloschen war, so kann ich nicht entscheiben, welcher von benden Theilen richtiger geurtheilet habe. kommet dieses Wort sonsten noch einmal in der heili-S\$ 2

gen

gen Schrift, wiewohl in einer andern Abwandlung vor, namlich Habaf. II, 4. wo es die lateinische Uesbersegung giebt: incredulus est, er ist ungläubig.

- 5 B. Mos. IV, 33. wird die göttliche Majestät beschrieben, mit welcher die zehen Gebothe von dem Berge Sinai verkündiget wurden. Die gemeine lateinische Uebersesung brauchet von den Kindern Israel die Worte: audivisti, et vidisti, du hast gehöret und gesehen. Ben dem Worte: Du hast gesehen, ist dieser Fehler, daß die dritte Person in die zwote verwandelt, und vidisti, du hast gesehen, sür vixisti, du hast gelebet, geschrieben worden ist. Der lestere Fehler ist in der Sixtinischen Uusgabe verbessert worden. Taußen hat diesen Vers am besten gegeben: om nogre Tiid er hord saadant, att noger Folk haffver hord Guds Rost talendes mit wdass Ild, saasom du haffuer hord, og er ligewel blessuet lessundes.
- 5 B. Mos. XI, 10. wird gemeldet, daß in Canaan der Ackerbau auf gewisse Urt leichter sen, als in Uegypten, weil es in Canaan sartsam regne, da in Uegypten, die Felder von dem austretenden Nil, entwesder gar nicht angespület, oder doch zu wenig überschwemmet würden, und also, wegen Mangel des Regens mit Mühe müßten gewässert werden. Die lateinische Ueberseßung drücket diesen Umstand also aus: in hortorum morem aquae ducunturirriguae, man muß das Wasser hinein leiten, wie in Gärten. Lusher überseßet: und selbst tränken mußtest wie einen Kohlgarten. Bende Ueberseßungen lassen ein Wort aus, welches im Terte steht.

#### der fünf Bücher Mosis ins Danis. 645

steht, und vom Taußen ausgebrückt wird: og vanderen paa din Soed ligesom en Raalhawe.

5 3. Mof. XIV, 21. fteht ein Berboth, welches in zwo andern Stellen mit fo viel Worten wiederhohlet wird, namlich, 2 3. Mos. XXIII, 19, und 2 3. Mos. XXX, 26. In biefen bren Stellen hat die lateinische Hebersegung, bem Buchstaben nach, ben Tert alfo ausgedrückt: non coques hoedum in lacte matris suae, du sollst das Bocklein nicht in der Milch seiner Mutter kochen. Luther hat geglaubet, er durfte diesen Spruch nicht nach dem Buchstaben überfegen, fondern mußte einen andern Berftand fuchen, als die Worte anzeigen; er hat alfo überfest: du sollst das Bocklein nicht kochen, weil es noch feine Mutter fauget. Taußen ift in Diesem Stude feinem tehrmeifter gefolget, und hat es alfo gegeben: du stalt itte taage Ridet, det stund det Dier sin Moder. Auf diese Uebersetzung wurden die seligen Manner nicht verfallen feyn, wenn sie sich erinnert hatten, daß 3 B. Mos. XXII, 27. ausdrücklich stehe, man solle ein siebentägiges Ralb, Bockchen, ober tamm, nicht, nach Belieben, opfern, gefchweige bann effen.

5 3. Mos. XXXII, 30. ift die Rede nachbrucklich, man mag mit luthern überfegen: Sebet ihr nun, daß iche allein bin! ober mit Laußen: See Inwwel att jeg er hin rette Jeg! Sowol die Worte selbst, als die Accente gestatten es, daß man, wie man will, es oder jeg für die Aussage (Pradizatum) annehmen kann. Bende Auslegungen werben 2 B. Mos. III, 14. befräftiget, wo es heißt: ich werde seyn, der ich seynwerde. Indessenist ber-

S\$ 3 ienige

#### 646 Betrachtung über die Uebersetzung:c.

jenige Verstand, welchen M. Johann Taußen in seiner Uebersetzung ausgedrückt hat, und wo Ich die Aussage ist, unter den Juden so durchgängig eingesführet, daß sie aus dieser Stelle beweisen wollen, dies Wort Ich sen ein Name Gottes.

Die bisher angeführten Benspiele beweisen, wie ich glaube, zur Gnuge, wie viel Fleiß, Ueberlegung und Klugheit ber felige Mann, M. Johann Taußen, zur Verfertigung feiner Ueberfegung angewendet babe. Sie mag alfo aus eben biefem Grunde, zu einem guten Sulfsmittel ben ber Erklarung ber heiligen Schrift, und der Berbefferung unferer banifchen Uebersetzung dienen. Der selige Verfasser hat durch diese seine Arbeit, wie seine eigenen Worte in der Vorrede lauten, keinen andern Ruhm gesucht, als baß verständige Leute urtheilen mochten, seine Arbeit sen leivlich, at forstandige Solk kunde skionne, at det saa kand vaere lideligt. Ich, meines Orts, halte sie nicht nur für erträglich, sondern auch für hochst lobenswürdig, und wollte munschen, daß er mehrere Bucher heiliger Schrift mit eben so groffem Fleiße, als die funf Bucher Mosis, überfeßet båtte.



\*\*\*\*\*\*

V.

#### Etwas

Bur

# Taubenzucht.

A will meinen Lefern einen Zufall erzählen, ber mir fehr empfindlich gewesen ist, und ber ib. rer Aufmerksamkeit zu vielen guten Betrachtungen Unlaß geben kann. Es war an einem Morgen, ba fich bie meiften Tauben, theils auf bie Rlugbreter des Schlages, theils auf das platte Dach gefest hatten, um bafelbst bas Futter zu erwarten, bas ich ihnen ben febr kaltem Wetter täglich zwenmal reichen lasse. Auf dem obern Theile des Daches faß eine ganze Beerde Raben. Es schien nicht, als wenn sich die Tauben vor dieser schwarzen Gesellschaft fürch= Denn viele maren so dreufte, und festen sich mitten unter sie, und horten bas fürchterliche Geschren Dieser gefiederten Diebe mit einer kalten Bleichgultig. Allein, oft ist man seinem Feinde am nach. ften, wenn man mit lauter Freunden umgeben zu fenn glaubet. So gieng es auch hier. Es währete nicht lange, fo schwung sich einer bavon über bem Schlage, und faum mar er einigemal, wie bie Stofvogel gewohnt find, im Rreise herumgeflogen, so fiel er mit einer ungemeinen Seftigkeit auf eine am Blugloche G\$ 4

loche sigende Taube, und stieß sie dermaßen auf ben Ropf, daß sie zu sinken anfing. Er schwung sich wieder in die Sohe, tam aber sogleich zurucke, ergriff bie taumelnde Taube benm Benicke, und führte fie ohne Schwierigkeit auf das obere Dach. Bier trat er mit ben Rrallen auf fie, und hactte fie in die Bruft, daß immer das Blut herum sprußte. Das unschulbige Opferthier wehrte fich gegen seinen grausamen Reind auf alle mögliche Weise. Es schlug mit ben Flügeln um fich, es winfelte, und schien feinen barba. rischen Morder recht wehmuthig um sein leben anzufleben; allein, alles umfonft. Der blutgierige Enrann borte nicht eber auf, bis bie Bruft gang aufgefressen war; so muß Jupiters Abler bem Prome= theus die Leber ausgefressen haben. Das Dach war zu hoch, als daß ich der Unschuld hatte zu Bulfe kom= men konnen, und ich mußte sie also ben Klauen ihres Feindes überlaffen. Er verließ sie endlich mit einer blutigen Zufriedenheit, und fie fiel entfeelt zu meinen Rußen nieder. Wenn ich hier meiner Taube eine Lobrede halten wollte, so murbe ihre Schonheit sonder Zweifel das erste senn, das ich beschriebe. ich wurde sie in der That nicht naturlicher, als mit ben Worten des herrn Gellerts beschreiben fonnen.

Sie war bes ganzen Schlages Preis, Un Sals und Bruft, wie Schnee fo weiß, Im blauen Schwanz und blauen Flügeln Schien fich ihr Mann oft zu bespiegeln;

#### Etwas zur Taubenzucht. 649

Sie trug die Brust gewölbt und frey, Die schönsten Latschen an den Füßen. Sie konnt auch alt noch zärtlich kussen, War schön und doch dem Manne treu.

Allein, worzu murde biefes helfen? Die Sprache ber Tauben verstehe ich nicht, und ich glaube, ein jeber Lobredner redet ja jum Trofte und Erbauung ber Hinterbliebenen. Das fiele also hier meg. redet man nicht auch zuweilen eines Ducatens wegen? Es fann fenn. Und ben giebt mir auch nie. mand. Rurg, ich habe keinen Beruf meine Taube zu loben, und ich vermuthe, dem geneigten leser wird meine Entschließung in Diesem Stucke febr gleichgul. tig fenn. Genug, daß ich ihm die Begebenheit ers gablet habe. Meine Absicht ift, ihn gegen biefe Urten von Raubvogeln behutsam zu machen. Gie richten unglaublichen Schaben an, und ich halte es Daher für eine überaus nügliche Unstalt ber Camera. listen, daß sie auf jeden Rabentopf eine gewisse Belohnung fegen. Sie friechen öfters in die Taubenschläge hinein, und megeln alles nieder, was nicht entweicht, ober sich recht wehret. Die Tauben haben aber noch einen andern Feind, ber ihnen auch weit gefährlicher ift, weil er fie meistentheils bes Machts überfällt, und bas find die Biefeln. Diefe haben nun wieder einen andern Geschmack als bie Raben. Sie fressen nur bas Behirne beraus, und felten trifft man fie ben diesem Blutbabe an. Wenn man ihnen aber nicht bald ben Zutriet unterfaget, fo G8 5 find

find fie im Stande, binnen acht Tagen einen ganzen Schlag zu einer Einobe zu machen. Man muß aus dieser Absicht alle Seiten des Schlages sehr wohl verwahren. Ein Riß, der kaum die Breite eines Fingers hat, ist ihnen schon weit genung. Ich rede aus der Erfahrung. Doch, wenn man auch alles auf des halts narmahret so Sudet diesen listige Fried auf das beste verwahret, so sindet dieser listige Feind doch noch ein anderes Mittel einzubrechen. Er springt nämlich vom Dache herunter auf die Flugbreter. Diefes zu verhuten, ift tein andres Mittel, als daß man entweder das Dach, so weit es über die Mauer herausgeht, mit glatten Blechen beschlagen läßt, oder, da dieses vielen etwas zu kostbar fallen wird, so kann man noch leichter darzu kommen, wenn man nur die Flugbreter nicht länger macht, als das Dach über die Mauer steht, und sie vorne sehr spisig zuschneidet, damit sie die Wiesel nicht erreichen kann, wenn sie vom Dache herabspringen will. Die Taubenzucht ist für eine Haushaltung so nuglich, daß man gar nicht forgfam genung für ihre Aufnahme fenn fann. Deine tefer wurden mich fur einen feltenen Reuling in Sachen bes guten Geschmackes halten, ich dieses Federvieh ihren Ruchen anpreisen wollte. Ich hoffe doch aber vielen nichts unnöthiges zu sagen, wenn ich sie ermahne, ihre Schläge, so viel möglich vom Miste zu säubern. Die meisten hauswirthe versehen es hierinnen. Gie laffen nur im Berbfte und Fruhjahre faubern. Allein die Reinigung muß wenigstens alle vier Wochen Winter und Sommer geschehen. mit

mit die Tauben nicht so oft aus ihrer Wohnung vertrieben werden, darf man nur allezeit Gitter vor die Fluglöcher ziehen, so werden sie die anfänglich geäußerte Furchtsamkeit bald verlieren. Der Fäulniß, die daher leicht in einem breternen Voden entsteht, nicht zu gedenken, so ist diesen Thieren nichts schädlicher als der anhalten-de Gestank ihres Unflaths. Die Pocken, die Durrsucht, und viele andere Krankheiten mehr, entstehen bloß aus einer vernachläßigten Reinlich. keit, und es ist thöricht zu behaupten, daß die Pocken ben diesen Thieren eine eben so gewöhn-liche Entwickelung der Natur sind, als ben den Menschen. Mich wundert, daß man noch nicht so sinnreich gewesen ist, sie auf eben die Urt, wie den den Menschen einzupfropfen. Vielleicht wären unsere öconomische Petitmaiters nachgefolget, die immer gar zu gerne etwas neues haben wollen, um nichts altes zu haben. Ich hoffe wenigstens, daß sich die Herren Zeitungsschreiber unter dem Artikel: Ingolstadt, diesem seltsamen Einfalle widersehen werden. Man wird dieser Seuche größetentheils überhoben seyn können, wenn man nur meinen Erinnerungen solgen will. Allein, was wird man nun mit dem Miste ansangen? Ich will mich auf ben medicinischen Rugen besselben nicht einlassen. Er foll in Umschlägen fur Reif. fen in Gliedern, und ich weiß nicht, wofür noch mehr gut seyn. Meine Leser erlauben mir nur, daß ich ihnen benselben noch vom Schlage schaffen helse. Des Winters über lassen ihn viele Wirthe

#### Etwas zur Taubenzucht.

652

the auf dem Boden liegen. Ich will dieses nicht rathen. Er ist den Bretern sehr schädlich. Um besten wird es seyn, wenn man ihn in einen Stall auf einen steinernen Grund schüttet, und ihn bis zum Herbste und Frühjahre ausbehält. Alsdenn kann man ihn vortrefflich nüßen, wenn man ihn in Grasgärten, oder auf die Wiesen bringen läßt. Er befördert den Wachsthum des Grases ungemein. Nur muß man sorgen, daß ihn die Arbeitsleute nicht etwa etliche Lage auf einem Hausen liegen lassen, ehe sie ihn von einander ziehen und zerstreuen, denn er entzündet sich leicht, und macht die Pläße, wo er gelegen hat, unstruchtbar.



\*\*\*\*\*\*

#### VI.

Von ben

#### Blumennamen.

ie Blumisten sind schon langst gewohnt gemefen, die Blumen einer jeden Gattung nach ihren verschiedenen Farben zu unterscheiben, und so verschieden die Farben find, so verschieden find auch die Namen, die man ihnen bengeleget hat. Es find hauptsächlich vier Blumengeschlechter, welche bie mannichfaltige Vermischung der Farben bennahe in ungabliche Gattungen gertheilet. Die Ranunkeln, Zulipan, Aurifeln und Melfen. Die ersten Blumen. s verständigen sind vermuthlich keine Philosophen aewesen, wenigstens glaube ich nicht, daß sie jemals ein Spftem geboret haben, und doch haben fie ben ber Gintheilung ihrer Blumenarten fo fein, und fo fpisfundig unterscheiden tonnen, daß man in Berfudung gerath, fie fur bie ftrengften Schulmeifen gu Ein Beweis, bag die Matur eben sowol Philosophen als Dichter Schaffen tonne! Daber haben sie uns unter biesen Blumen gulbene Bliefe. Roniginnen von Engelland, Ronige von Pohlen, von Franfreich, von Peru, einen Duthagoras, einen Phobus, eine Philomele, einen großen Mogul, einen romischen Raiser, einen Dauphin, Juwele von Solland, von Garbinien, von Spanien, von Sachsen, von Schwarzburg, und ich weiß nicht, was fur unzählich zählich andere Benennungen gemacht. Es ift verdruglich, daß die Regeln, wornach man diese Damen bestimmet, nicht allgemein find. Der Blumenhandel wird dadurch überaus verdächtig. Die redlichsten Manner hintergehen einander wider ihr Ver-schulden. Man fordert den König von Spanien, und man schickt uns ben von Pohlen, man verlangt einen Moses, und man bekommt einen Maron. Man will ben Bergog von Orleans und erhalt einen Mohrenpring. Go abnlich find einander die Großen diefer Welt, wenn man sie von bem Erbe ihrer Bater absondert, und so wenig unterscheidet sie Ratur, wenn man ihnen Krone und Zepter abnimmt, wormit fie fich fchmucken. Es ift fo fern, daß man hoffen follte, Dieser Berwirrung endlich einmal Schranten zu fegen, baf man sie sich vielmehr von Tage zu Tage vermehren sieht. Man wird nie aufhören, Blumen von allerlen Gattung aus bem Saamen zu zeugen, und man wird nie aufhoren, einer jeden Blume, wenn fie nur ber geringste Strich von der andern unterscheibet, auch neue Namen zu geben. Man sieht alle Jahre eine fo ungablbare Menge neugeborner Rinder, baß man fich mundern muß, woher die Matur noch Rrafte nimmt, fo verschiedene Geburten zur Welt zu bringen. Was für reicher Stoff zu Unthotheologien! Sonft gilt ein Prophet nirgends weniger als in feinem Baterlande, aber unter ben Blumen gilt er nirgends mehr. Die Blume, die unter bem Bolke, barunter sie geboren ist, für die Krone, für das Wunder ihrer Zeit gehalten wird, fennt man zwanzig Meilen von ihrem Baterlande nicht einmal bem Ramen nach. Sie gleichet gewissen wohlgebornen Herren, die bas Schre-

Schrecken ihrer landsleute, und die Abgotter ihrer Provinzen sind, oder gewissen Stiftern philosophisscher Secten, die auf ihren Cathedern ganze Jahrstunderte zu Grunde schimpfen, und alle andere für zu gering halten, ihnen die Schuhriemen aufzulösen, Die man aber zwo Tagereisen weit eben so wenig kennt, als den Thorschreiber oder den Pedell ihres Orts. Allein die Unbekanntschaft dieser Manner ist in ihrer Urt nicht so schädlich, als die Unbekanntschaft der Blumen in fremben landern. Meine lefer werden mir es erlauben, daß ich ihnen diesen Sag nicht beweise, ba er mir zur Hauptsache nichts hilft. Aus dieser Un-bekanntschaft, damit ich weiter fortsahre, oder aus diefen engen Grangen ber Bekanntschaft, kann man meines Erachtens febr naturlich schlussen, daß man es in den verschiedenen Farbenarten ber Blumen nie ju ber möglichen Bollkommenheit wird bringen konnen, wenn man nicht eine allgemeine Sprache unter ben Blumisten erfunden hat. Ein ausführliches Worter. buch und eine vollständige Sprachlehre von dieser Urt wurde alfo für die Blumiften eben fo nuglich fenn, als es für jede Sprache ist. Doch diese Vorschläge werden vermuthlich eben sowol gute Wünsche blei-ben, als die Vorschläge zu einer allgemeinen Sprache. Allein noch etwas muß ich erinnern, das in der Ausübung nicht die geringsten Schwierigkeiten bat, und boch mit ungemeinen Vortheilen vergesellschaftet ift. Die Namen, die man bisher ben Blumen gegeben hat, find ihnen nur immer, um fie von einander unterscheiben zu können, gegeben worden. Weiter baben sie keinen Nußen gehabt. Wurde es nicht un-gleich nüßlicher und besonders für die Freunde ber Geschichts.

656

Beschichtsfunde ersprießlich senn, wenn man die Mamen ber pornehmften und berühmteften Selden und ber ehr. murdiaften Gelehrten aus ben alten und neuern Zeiten entlehnte, und sie nach ben Gesegen ber Zeitfolge ben Blumen mittheilte. Wie leicht murbe fich bas Bebacht. nif eine gange Reihe ber merfwurdigften und größten Begebenheiten in der bunten Gesellschaft ber schönsten Blumen vorstellen. Wie viel Blumenfreunde murben fich unter den jungen Leuten finden, und wie eifria wurden sie nicht die gange Geschichtstunde erlernen?

\*\*\*\*\*\*\*

# Inhalt

#### des sechsten Stückes im funfzehnten Mande.

I. D. Johann Carl Forster, von bem Rugen einer gemäßigten Luft ben Beilung der Rrankheiten p. 563

II. Nachricht von einem elektrischen Bersuche mit bem Gemitter

III. Muthmaßung über bas in ber Schweiz erfundene Pulver, durch welches ein Mensch ohne andere Nahrungsmittel soll leben konnen 605

IV. D. Markus Woldikens Betrachtung über M. Joh. Laufens Danische Uebersegung ber fünf Bu. cher Mosis 608

V. Etwas zur Taubenzucht. 647

VI. Bon ben Blumennamen 653



# Register zu dem sunfzehnten Bande

# Hamburgischen Magazins.

or .	ALC: NAME OF	
Meida, warum die		195
Agestein, worinn er	r aufgelöset werden kör	me : 238
Alkali, was dassell	be eigentlich sen	195
Allaun, woher der	selbe entsteht	210
Alphaisuli, Maria	, Machricht von dieser	Fastiliani=
fchen Dichterinn		466
Alphonsus I. Roni	g in Castilien, mache	Proven-
a zalverse		468
Aqua Regis, eine be	esondere Urt solches zu	verferti.
gen		25Î
Araber, dieselben !	bemächtigen sich Spar	iens 462
ihre Dichtkunst lie	bet den Doppelsinn, d	ie Unspies
ulungen und Gleic		478
Urztneymittel, Na	dricht von einem beson	
	Rrankheiten bewährt	
o worden	•	115
21stbe, was für Erd	boden dieselbe fruchtbe	ir machet
1		443
Athem, was für Lu	ft, Leuten, die schwer ?	
len, am zuträglich		586
	(Menstruum) ein befor	
	. bas im Magen ift i	
		428
Hugentrantheiten,	Wirkungen ber Luft in	
		591. 592
: 15 Band,	Ž t	Bare

	100
Marbudas, eine portugiefische Munge, ber	en Werth
und Urfache ihrer Benennung	308
Baume unfruchtbare, wie sie fruchtbar g	u machen
AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	444
Berceo, siehe Gonzalo.	4.
Berghuedan, Wilhelm be, Nachricht v	on diesem
Provenzaldichter	468
Bewegung, ob eine jede heftige innere, no	othwendia
eine empfindliche Sige verursachen muffe	220
Bibel, mar vor der Reformation fcon in	
ften europäischen Sprachen überfestet Bog	
Uebersegung in Die danische Sprache	
Bleichsucht oder Cacherie, wie dieselbe	
Dietastange vote Cuestopie, non outside	133
32 James mad fin matche in bluffam CR affe	
Blumen, was für welche in blogem Wasse	e waanjen
445. Gedanken über die Ramen derfelb	su 003. 115
Bluthe am Betreide, Betrachtung berfel	
Blutspeyen, was für kuft ben dieser Krankf	
träglichsten ist	
Sacherie, Mittel vor dieselbe 133. was fi	ir kuft ben
bieser Krankheit am dienlichsten ist	595. 596
Carnevall, wird unter einer Person vorges	tellet 485
	486
Castilianische Poesse, siehe Poesse.	
Crocus metallorum, wie er mit Ralfwasser	verbeffert
werde the the	14
Michteunst, wenn sie in Spanien empor g	efommen
455. Radyricht von den berühmtesten	wanischen!
Dichtern bis auf das fünfte Jahrhundert	
im fechsten 460. im siebenten 470. im a	chten und
neunten 462. im gebnten 463. im ei	
im drenzehnten, vierzehnten, funfzehnten	und sech=
2000 2000 M. S. C.	zehn

gehnten 474. 475. in ber Dichtfunst haben bie Italiener etwas besonderes 500. 503 Dunger, ursprungliche Bestandtheile besselben 442 Durchfall, wovon er mehrentheils entsteht 588. mas für Luft baben am zuträglichsten ift 588: 589 Belgeftein, Gedanken über einen vorgegebenen neuen Salbebelgestein 100 = III Bichen, wie dieseiben am besten zu ziehen 66. schiedene Gattungen derselben 67. werden aus Gla cheln erzeuget, und nicht durch Schöflinge 68. melche die besten Saateicheln sind 70. und welches bie beste Saezeit 71.83. wie bas land baju ju bereiten 73. wie weit die Gicheln von einander zu pflangen 75 76. in was fur Boden sie am besten fortkommen 77-80. was ben dem Verfegen ber jungen Gichen zu beobachten 84:92. warum man große Eichen nie ihres Gipfels berauben durfe 94. wie lange eine Eiche wächst 97. 98. Vortheil von der Eichenzucht Bingeweide, wie die Verstopfung berfelben zu heben Bisen nach Bechers Methode zu machen 39. es in Glas verwandelt werde 39. warum es fich in feinem concentrirten Sauren auflosen laßt 46 wie aus bemfelben Stahl zu machen 47. ff. 64. Blektrischer Versuch mit einem Gewitter 602=604 Epilepsie, so von Würmern entstanden, wird burch einen ungefähren Zufall geheilet 313 : 317 Erden, worinn die eigentliche Urfache ihrer Fruchtbarfeit bestehe 435. 439. 442. einige Wersuche mit

437

verschiedenen Erden

Erdgewächse, kommen in einem Bol	ben besser fort,
als in dem andern	435
Prokugel, Nachricht von Johann tul	ofs Einleitung
zu der mathematischen und physikalis	den Renntniß
berselben 513 = 522. woher die merkwi	urdigften Ber-
anderungen auf der Dberflache ber E	rofugel entste-
ben	521
Pfig, verdicket bas Blut nicht	418
Ey, Nachricht von einem fast ganglid	h versteinerten
	546 - 549
Carbe, eine recht schone rothe zuwe	ge zu bringen
8	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
Sieber, was fur kuft ben benfelben fcf	ablich ist 571.
578.580. Machricht von einem zwente	ågigen, das sich
in ein drentägiges, und hernach in ein	
wandelt, endlich aber durch Abgange	ines Anochens
gehoben worden	366 - 374
Sigur, eine auf dem Papiere gegebene	geradelinichte,
nach einer gegebenen Berhaltniß, ohr	ne die geringste
Rechnung zu theilen	181 - 189
Sluß ber weiße, Dienliche Mittel wiber	denselben 128
Sortes, eine portugiefische Munge, bere	en Werth 309
Franzosen. Ursachen der so häufiger	i französischen
Schriften	512
Franzosenkrankheit, wie dieselbe zu ch	
was für Luft die Cur derfelben erleicht	
Grauenzimmer in Griechenland und	Italien hat wes
nig Frenheit	508
Griesel, wie der rothe zu curiren	130
Fruchtbarkeit verschiedener Erden,	worinn sie be-
stehe	435 438
	Gåhrung

Kährung, Nugen berselben	223
Balle, Nugen und Wirfung berfelben 422.	423
Geya Ciencia, wer dieselbe erfunden und was sie seh	471
Gedichte, merkwürdiger und seltener Auszug aus	des
Johann Ruiz feinen	485
Gebirn, mas ben ber Schwäche beffelben für e	ine
Luft am zuträglichsten ist	593
Gelehrten, bie griechischen flüchten nach Italien	198
Gentil, eine portugiefische Munge, beren Werth	306
Betreide, worauf man ben bemjenigen zu seben	ha=
	343
Gewitter, elektrischer Versuch mit einem 602. ff.	
Gifte, aus benfelben tonnen mit Raltwaffer herrli	the
Arztneven gemachet werden	15
Glas wird in dem Magen einiger Bogel aufgelo	set,
	433
Goldkalk, wie derselbe recht zuzubereiten	118
Goldoni, ein berühmter komischer Dichter in Ital	lien
	509
Gonzalo von Berceo, der alteste kastilianische D	ich-
	481
	401
Gränzzeichen der Alten, woraus sie zu beste	
pflegten 556	
Graves, eine portugiesische Munge, deren Be	
und Ursprung ihres Namens 308.	
Sautlein, welche bas Mehl in einem Fruchtfo	rne
	340
Zena, Sertilius, ein berühmter spanischer Dichter	455
Born, das auf dem Kopfe einer Kape gewachsen	523
auf Menschenköpfen 524. auf dem Halse e	mes
Dehsen 2.10	525
Et 2 Sul	ien,

Zusten, was für Luft, Leuten, so damit beladen sind,
am zuträglichsten ist 587
Zyginus, Cajus Jul. kurze Nachricht von diesem
Dichter 455
Zypochondrisches Uebel, Cur besselben 135. ff.
Sufti, Gedanken über einen von ihm vorgegebenen
neuen Halbedelgestein 100= 111
neuen Halbebelgestein 100 = 111 Italien, Nachricht von dem Zustande der Gelehr-
samfeit daselbst 498
Italiener worinn sie vor andern Völkern einen Vor-
zug haben 500. 503. Borurtheile des gemeinen
Mannes unter ihnen 503. in was für Wissen.
schaften sie sich am meisten hervor gethan 504.505
warum die neuern schlechte Geschichtschreiber sind
504. 505. Beurtheilung ihrer Trauer- und kust-
spiele 505. auch ihrer Opern 506
Italienerinnen, warum es so wenig gelehrte giebt 508
Juvencus, der erste geistliche Dichter in Spanien 457
Ralt, ungeloschter, Bersuche mit demselben 3. wo-
von der Kalk seinen Ramen bekommen habe 3
woraus derfelbe bestrhe 4.19. Bersuch, seine Sau-
re zu untersuchen 4.5. aus was für Materien man
Kalk machen kann 6. wenn er lange an der luft
liegt, verliert er seine Kraft 6. warum er mit dent
Baffer aufbraufet 6. warum an der Luft gelegener
mit dem Sande nicht fest zusammen balt 7. wie man
Ralk nachmachen könne 8. wie man verschiedene
Scime bamit machen konne 8. ob er eine absorbiren-
be Erde son 9. Beweis, daß er die laugenfalze
agend mache und ben Schwefel auflose 10. Nugen
beffelben benm Destilliren 17. besonders verschiede-
ner Dele 18. in den Weinkellern 19. ju Dungung der
Hecker 19. Ralt,

Ralt, auf mas fur Erbboden er ftatt bes Dungers ge-
braucht werden kann 443
Ralkfaures, beffen Bereitung und Berfuche bamit 5
Raltsteine, haben viele fcmefelichte Theile in fich 4
was man befommt, wann man Diefelben bestilliret
5. beren Rugen benm Gifenausschmelzen g
Raltwaffer, beffen scharfer Geschmack verfliegt ben
gelindem Feuer 10. wie es wider Fieber und Ber-
Schleimung bes Magens zu verfegen II. Damit
. Kann man ben mineralischen Schwefel auflosen II
was es für Auflösungsmittel pracipitiret 12. wie
verschiedene Medicamente badurch verbeffert wer-
me ben in nicht belat. Die in in 18 mit in die 12:/13
Ralte, verursachet bem menschlichen Rorper vielen
Schaden 568. 591. sie ift ber argste Feind ber
Merven 589. 590. Beobachtung berfelben im
Jahre 1755 zu Franksurt am Mann 270-
276
Rampfer, was derfelbe eigentlich ist 206
Rafe, wie man leim daraus machen konne 9
Reim, eines Fruchtforns, in bemfelben liegt bas
gange Vermogen fich fortzupflanzen verborgen 340
wo derfelbe fist 341. wie er zu entdecken 342. wird
juweilen benm Drefchen verleget 342. wenn er
Die Wurgeln treibt 345. wenn er im Fruchtforne
entsteht 352
Knochen zu Pulver gestoßen, geben sehr viel Dab.
rung 605
Konigswasser, eine besondere Urt solches zu ver-
fertigen 251
Ropfweb, wie das halbseitige zu curiren 142

Rorn, Beschreibung ber Struftur und bes Bachs-
thums eines Getreideforns 339. aus wie viel
Studen ein Fruchtkorn besteht 340. woraus die
mehlichte Substanz desselben besteht und deren
Mußen 340. wenn sich der Stengel besselben bil-
bet 344. und woraus jeder Stengel besteht 344
Betrachtung ber Saamenbehaltniffe, und wenn
die Wurzeln treiben 345. ein Korn treibt zuwei-
len zwen bis bren Halme 347. Rugen ber Blat-
ter an demselben 349. 350. wenn bas Korn rei-
fet, und woran die Zeit ber Erndte zu erkennen
352, 353. Rennzeichen der Gute des Korns 353
Rranke, welche genesen sind, was ihnen für kuft am zuträglichsten ist
Jutraglichten ist 598 Rrapp, Berfuch mit bemfelben schon roth zu farben 168
Rrauterabdrucke im Steinreiche, Betrachtung
derselben Section Steinfelde, Settudiung
Runstcabinette, was zu benselben gehöret 280
Rupfertafel, Nachricht von einer unweit Danzig
gefundenen und Erflarung der darauf stehenden
Schrift 550 • 559
Rauge, eine alkalische aus Spiefiglastonige recht zu
bereiten 164
Laugensalz, recht reines zu verfertigen 117
Laugenfalze, werden von ungeloschtem Ralfe agend
gemacht 10
Leim, verschiedene Urten mit ungeloschtem Kalke zu
machen 8
Luft, Nugen der gemäßigten ben Krankheiten 563. ff.
selbige ist die vornehmste Ursache des Blut- Kreis-
laufes 564, wird die Speise des Lebens genen-
net 564. Beschaffenheiten unserer atmosphå-
rifchen

rischen Luft 565, was eine temperirte Luft s	en 565
Wirkungen einer allzutrocknen 567. allzufe	euchten
567. einer heftig kalten 568. 589. einer	allzu-
warmen 569. 584. einer falt und trocken	en 570
584. einer kalt und feuchten 570. 581.	
schweren und elastischen 571. einer unrein	en 572
588. f. mit schwefelichten, mineralischen, un	noa pon
gluenden Rohlen kommenden Austunstung	
füllten kuft 573. 589. wie die Luft nach B	
fenheit der Patienten einzurichten, auch n	oofl zu
verbessern sen	599
ullius, Raymund, kurze Nachricht von	diesem
Dichter	469
utherus, wie lange er über seiner Uebersegu	ing der
Bibel zugebracht	610
utum oder feim, ein gutes die Kolben und	
pienten damit zu verwahren	ю. 12 <b>2</b>
Maren, von beffen Saure hangt die Bert	dauuna
Ragen, von dessen Säure hängt die Vert nicht ab 416. das Auflösungsmittel in	bemsel-
ben ift nicht fauer 428. er ift die erfte Urfa	che un=
ferer Krankheiten 434. worinn ber Boge	el ihrer
von anderer Thiere ihrem unterschieden ift	
Malerey, in derfelben find die Italiener be	
geschickt	500
Narch, Ausias, ein berühmter spanischer	Dichter
***************************************	469
Narevidim, Werth dieser Münze	398
Martialis, wenn berfelbe gelebet	456
Nasias, kurzgefaßte Nachricht von diesem	
ten Dichter	476
Menstruum siehe Auflösungsmittel.	
	Wan

Mercurius sublimatus, wie er mit dem Ralke
gelb zu Boben geschlagen werde 10. siehe auch Quecksilber.
Mercurius Vitae, Berbesserung besselben mit Ralf-
masser,
Metaplana, Muguet be, was er für Gedichte ge-
schrieben 469
Metastasio, Lob vieses italienischen Dichters 506
Michaelis, Johann, überseßet bas Neue Testament
ins Danische
Milch in wiefern sie schwindsuchtigen und scorbuti-
schen Leuten nuglich ist
Milch der Pflanzen, was man so nennet 340
Mineraliencabinet, was so genennet wird 279
Mineralische Quellen, wie sie zu probiren, ob sie
Allaun in sich halten 248
Monatzeit, wie verstopfte und zurückgehaltene zu
curiren 130. Beobachtung an einer acht und sech
jig jahrigen Matrone, welche Diefelbe wiederbe-
fommen, und dadurch von einer gefährlichen Rrank-
heit errettet worden 324-335
Montaner, Apremunde, Machricht von diesem Pros
venzaldichter 469
Moses, Betrachtung einer danischen Uebersesung
Mossen Jardi von Valenz, Nachricht von diesem
Provenzaldichter 468
Mossen Jayme Sebrier, wenn dieser Provenzal-
bichter gelebet 468
Mungen, deren Rugen unzähliche Begebenheiten
ju verewigen 295. Die Geschichts und Zeitrech-
nung auf sichere Grunde zu segen 296. 297. Ub-
hand.

handlung von den portugiesischen 295. wo die ersten geschlagen worden 299. Münzen von Dom Sanche I. d'Obras 302, von Altonsus dem IIII. 303. von König Dom Peter 304. Dom Ferdinands 306. Dom Johanns 375. Dom Svards 377. Alsonsus des fünsten 378. Dom Johann des Andern 382. Dom Emanuels 384 Dom Johann des Dritten 387. Dom Sedastians 390. Dom Johann des Vierten 391. was für arabische Münzen in Portugall gegolten haben 394. 395. 397

Naphta, besondere Unmerfung von derselben 229 Naturalien und Sofilien, was für welche in der Begend um Leipzig gefunden werden 533 = 536 Naturaliencabinet, was man eigentlich so nennet Nachricht von herrn Schulzens in Mag-277. 281 = 295 beburg seinem Naturalienkammern, worinn sie von Naturaliencabinetten unterschieden sind 279 Nitrum fixum, wie recht gutes zu verfertigen 30 Moris, Cardinal, beffen Zeitrechnung der Syro. 298 macedonier Ohnmachten, mas in Unsehung ber luft ben ben= selben zu beobachten 594 Ohrenklingen, und schweres Gehor, was die Patienten, welche damit behaftet sind, in Unsehung der Luft zu beobachten haben 593

Panacee, Nachricht von Verfertigung derfelben und ihren herrlichen Wirkungen 115. ff. chirurgische damit 145. ff. herrlicher Nugen derselben ben der Reaße

Rrate 146. in Beinbruchen 150. ben der Rofe 150
Tet Maschmuls han Buisse 150. Det Det Stoje 150
151. Geschwulft der Bruste 153. in Zahnschmerzen
155. ben Brüchen der Kinder 136
Peter der Grausame, wird seines Thrones beraubt
307
Petri, M. Christiern, übersetzet das Reue Testament ins
Danische 612. wie auch die Pfalmen 612
Pflanzen, woraus ihr Nahrungssaft besteht 439
Pflanzencabinet, was eigentlich barinn gefunden wird
280
Pilartes, eine portugiefische Munge, beren Werth, und
Ursprung ihres Namens 308. 309
Pillen, eine besondere Composition berselben, wodurch der
bosartige Tripper und die Franzosen find gehoben
worden 36
Poesie, Nachricht von der kastilianischen 451. ff. Quel=
len derfelben 453. ihr Urfprung, Bachsthum und
Alter überhaupt 453. 479. Antang und Wachsthum
einer jeden von den vornehmsten Gattungen derselben
453. von andern zu der kaffilianischen Dichtkunft ge-
hörigen Dingen 453. wenn die arabische Poesse in
Spanien gebräuchlich worden 467. Beschaffenheit der
Provenzal oder limusinischen Poesse 467. der gallici=
ichen 475. vier Zeitalter ber kaffilianischen Poeffe 481
Provenzaldichter, Nachricht von denselben 467. 470
worinn ihre Poesie eigentlich bestanden 470. wenn
dieselbe wieder in Berfall gekommen 473
Prudentius, Mußen und Werth seiner Poessen 458
Pulver, Muthmaßung über bas in der Schweiz erfunde-
ne, durch welches ein Mensch ohne andere Lebensmittel
foll leben können 605. 607
Quedfilber, ob es mit dem Sale ammoniaco secreto Glauberiano figiret werden konne 257
Glauberiano figiret werden konne 257
Quedfilber, sublimirtes, Nachricht von einem Rinde,
welches über ein Loth ohne Schaden genommen 537=546
Maritatencabinet, mas man eigentlich so nennet 279
Maritatencabinet, was man eigentlich so nennet 279 Rauchwerk die ungesunde Luft zu verbessern 600
Robert Berbipolita, was ihm, ben Berfertigung seiner
Geschichte ber Raifer, die besten Dienste gethan 207
Roig,

Roig, Jayme, dessen Gedicht wider bas Frauenzimmer
Ruix, Johann, Rachricht von diesem kastilianischer
Dichter 483. merkwürdiger Auszug aus bemfelber
483:406
Caamenbehaltnisse der Fruchtkorner, woraus sie be
stehen 34
Saamenfluß ber gute, wie felbiger zu enriren 127, 128
Saatzeit, welche die beste ist 35 Sal Ammoniacum secretum Glauberianum, woraus es be
set 230. 245. wie es versertiget wird 232. 245. 246
Eigenschaften und Wirkungen beffelben 248. ff. in
fonderheit gegen die Metalle und ihre Colutionen 252
266. verschiedene andere Versuche damit 266. 26
fonderlich in der Farbekunft 268. und in der Arzenen
tunst ben einigen Fiebern 269 Salmiat, wie das flüchtige Salz desselben zu erheber
20. was man fur Producte erhalt, wenn man es mi
faurem Bitriolsalze vermischet 227. ff.
Salmiakgeift, wird mit Ralfe ffarker als mit Pottafch
20. 21. 206. verschiedene Bersuche mit demselben 2
23. 24. was er für metallische Auflösungen zu Bo
den schlägt 25 = 30 Salmiaksalz, flüchtiges, wie ihm die Flüchtigkeit zu be
nehmen 10
Salperer, verschiedene Arten benfelben zu reinigen 120
eine'besonders gute Urt 120. f. in der Luft befinde
sich viel Salpeter 210
Salpetergeist, hofmanns rauchender, wie er recht zube
reitet werde 162. 162. Salz, Eintheilung besselben in faures (Acidum) und Lau
genfalz (Alcali) 190. 194. ob die Galze unter die Zah
ber Elemente gerechnet werden konnen 190. fie fint
gleichsam ber Grund und das Wertzeug ber Natur
wodurch die meiften Wirkungen und Beranberunger
der Sachen vollbracht werden 191. was das Sal
eigentlich sen 193. welche man Mittelfalze nennet 197 imgleichen flüchtige und fire Salze 197. 217. 219
ferner das natürliche und kunstliche 198. wie die
funst

funstlichen Salze entstehen 199. Principia consti	tu-
tiva der Galze 204. Gedanten über das Sal vniu	er-
falissimum 208. 211. wovon die Actiones und Effe	cte
der Calze herrühren 209. woher die Verschiedenh	eit
der Salze rühret	215
Salz, das int Blute befindliche ift dem Salmiak abni	ich
4	33
Salzgeist, wie der gemeine recht gemacht werde 163. r	vie
ber rauchende 237. 2	38
Sand, bedecket einen großen bewohnten Landfrich	in
	21
Saure, das atherische, Natur und Beschaffenheit beff	els
ben 216. 2	
Schaubuhne, Beschaffenheit der italienischen 5	06
5071=5	10
Schauffuce, Rugen derfelben in der Geschichte und 36	it=
rechnung 296. 2	97
Schlag, warum Sippocrates benfelben unter die W	in=
tertrantheiten rechnet 583. wer dazu geneigt ist, m	uß
	9t
Schnigwerk, in demfelben thun sich die Staliener best	111=
	00
Schottus, Andreas, deffen Geschichte von Rleinasien 2	98
Schwefel, wird von ungeloschtem Kalke aufgeloset	10
wie er hingegen mit Kalkwasser figiret wird	12
Schwefel und Salmiat zu gleichen Theilen vermifc	ht,
chymischer Versuch damit 241. besondere Unmerku	
	42
Schwindsüchtige, warum sie gemeiniglich gegen b	as
Sommer: Golffitium fterben 571. was ihnen fur &	ift
am zuträglichsten ist 584. 585. 5	95
Scorbatische Leute, was ihnen für Luft am zuträgli	山二
trent tit	90.
Seife, woraus dieselbe besteht, und mas man bekomn	nt,
Tr. Cliff Wildlife Inc. Colleges and	00
	<b>9</b>
	56
Silber, Bersuch, wie dasselbe in Gold verwandelt w	2 <b>r</b> =
den könne. 300	
Speich	cb,

Speidel, woher der verschiedene Gefchmack deffelben rub:
ret 429. er tragt viel zu Auflosung ber Speisen ben 432
Speife, warum manches diefe oder jene nicht effen tann 540
Spiefglasblumen, wie sie durch Raltwaffer zu verbef-
di fern
Spiefiglaskonig, wie er recht gut zu machen
Sprache, wie man dieselben beurtheilen muffe 501. bekomen
einen Eindruck von dem Wiße und der Gemuthsart der
Menschen 501. Ursprung der italienischen aus der grie-
chischen und lateinischen 501. wo fie am reinsten geredet
wird 502. Hauptelgenschaften derselben 502. sie scheint
rechtzur Musik gemacht zu senn 503. Die Granzen ber
Sprachen konnen nicht bestimmet werden 503
Stabl, verschiedene Versuche, selbigen zu verfertigen 38
48. ff. welche am besten gerathen 52. 53. 57. 61. 64. wie
er durch Schmelzen gemacht werde 65
Steine, worinn man Abdrucke von Krautern findet 360
Partarus emeticus, wie er durch Raltwasser verbessert
werbe 13
Canben, beren Feinde find bie Raben 648. und Diefel 649
woher fie die Pocken bekommen 651. Rugen ihres Mi=
1 fee 652
Taufen, M. Johann, überfetet die funf Bucher Mofis ins
Danische 612. Doppelte Ausgabe davon und beren De-
schaffenheit 616. ff. ob er hebraisch verstanden. 619
Tefficul, venerischer, ber von einem zuruckgetriebenen bos-
artigen Tripper entstanden, wie er curiret worden
526:532
Combact, einige Berfuche in demfelben 34. ff.
Conkunst, dieselbe wird in Italien zuerst jung 500
Topas, ob man diesen edlen Stein schmelzen konne, ohne
Dag er seine Harte und Schonheit verliere 400. verschies
bene Versuche damit 403, 406. wie er klar zu machen
fen 411
Topasmutter, Untersuchung derfelben, ob sie goldhaltig
e sen
Trovadores, was man für Dichter also genennet habe 467.
Türkisches Garn, verschiedene Versuche dasselbe recht zu
fårben 158. ff. 166. ff. Vaillant,
Integration ille

Baillant, was ihm ben Verfertigung ber Geschicht sprischen und agyptischen Ronige die besten Dienst	e dei
than	208
Verdanung, Beweis, daß dieselbe nicht von der S	áure
des Magens abhange	416
Dersteinerte Bolzer, Beobachtung berfelben 354.	ver:
schiedene Arten derselben 356 Beschaffenheit des	falt:
artigen, glasartigen und gypsartigen 356. wo fie	
fig gefunden werden	357
Verwandelung des Silbers in Gold	130
Vitriolol, in demfelben konnen alle Metalle aufgelofet	wer=
den 202. wie es fich verhalt, wenn es mit pulverifit	tem
Galmiak vermischet wird 228. und ferner, wenn I	Baf=
fer dazu gethan wird	230
Vitriolfals, faures, mas man für Producte daraus, erl	
wenn es mit Salmiak vermischt wird 227. was be	iven
querst in die Augenfallt	228
Vitrum Antimonii, wie es mit Kaltwaffer verbeffert t	ver=
De stant	-14
Mabnwitzige, in was fur Luft man bergleichen &	eute
bringen musse	593
Masser, was für Gewächse in demselben bloß und al	,
konnen getrieben werden	445
Weidene Stabe, Helmonts Versuch mit denselben	
Weinsteinsalz, mit Kalkwasser atzend zu machen	
Wiefel, find Feinde der Tauben 649. wie sie von den I	
	49
Winde, mas dieselben sind	565
Wormord, Franz, übersetzet die Psalmen'ins Dani	che
	513
Würmer, verursachen die Epilepsie 317. 320. Mi	ttel
	316
Ourseln, wenn sie das Saamenkorn treibt, und i	
anfängliche Beschaffenheit	345
Pinnober aus Spiekalasschwesel zu verfertigen	
- Runodee aus Spieralasicoweiel zu verterilaen	13









